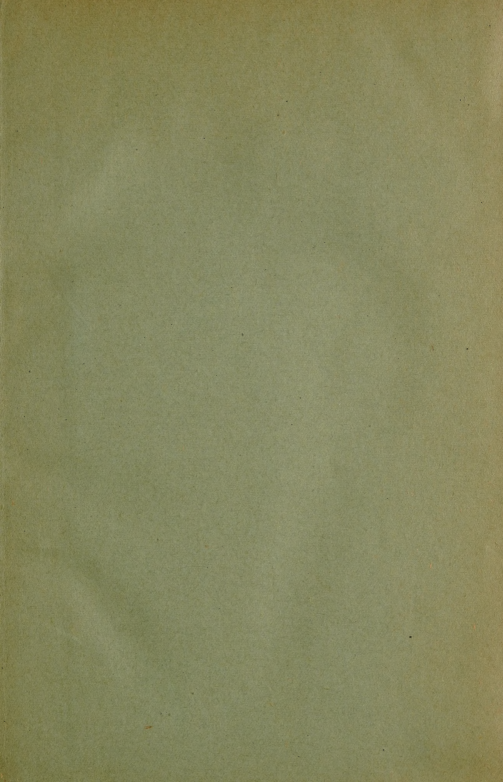


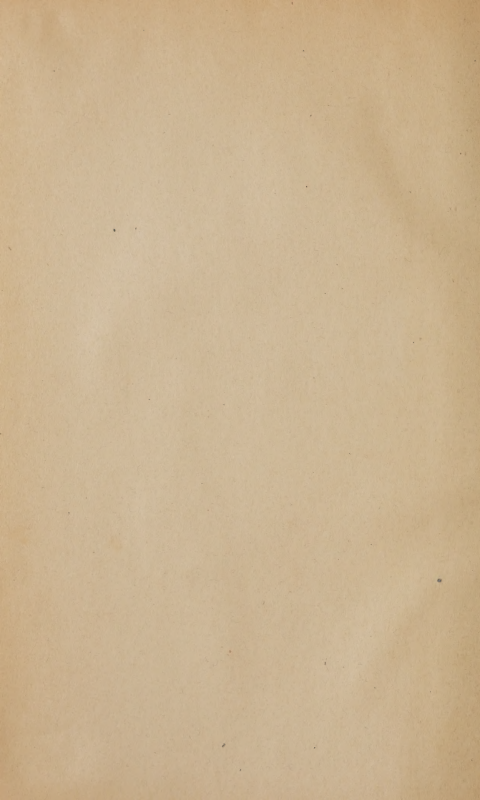


Division

Section ....

No, ..... .....





#### Die

# Welträthsel.

Gemeinverständliche Studien

über

# Monistische Philosophie.

Doi

## Ernst Haeckel,

Dr. philos., Dr. med., Dr. jur., Dr. scient., Professor an der Universität Jena.

Neue unveränderte Auflage.

Diertes und fünftes Taufend.



Bonn,

Verlag von Emil Stranß. 1899.



### Vorwort.

Die vorliegenden Studien über monistische Philosophie sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Merkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Ende wir stehen, gehört das lebendige Wachsthum des Strebens nach Erkenntniß der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Naturs-Erkenntniß in diesem merkwürdigsten Ubschnitte der menschlichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, in den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" gerathen ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Berstärkung des vernünstigen Bedürfnisses nach Berständniß der unzähligen neu entdeckten Thatsachen, nach klarer Erkenntniß ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortschritten ber empirischen Kenntnisse in unserem "Jahrhundert der Naturwissenschaft" entspricht keineswegs eine gleiche Klärung ihres theoretischen Verständnisses und jene höhere Erkenntniß des kaufalen Zusammenshanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philosophie nennen. Vielmehr sehen wir, daß die abstrakte und größtentheils metaphysische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird,

IV Lorwort.

weit davon entfernt ift, jene neu erworbenen Schätze der Erfahrungswissenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bedauern müssen wir auf der anderen Seite zugestehen, daß die meisten Vertreter der sogenannten "exakten Naturwissenschaft" sich mit der speciellen Pslege ihres engeren Sedietes der Beobachtung und des Versuchs begnügen und die tiefere Erkenntniß des allgemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen — d. h. eben Philosophie! — für überslüssig halten. Während diese reinen Empiriker "den Wald vor Bäumen nicht sehen", begnügen sich jene Metaphysiker mit dem bloßen Begriffe des Waldes, ohne seine Bäume zu sehen. Der Begriff der "Natur» philosophie", in welchem ganz naturgemäß jene beiden Wege der Wahrheitsforschung, die empirische und die spekulative Methode, zusammenlausen, wird sogar noch heute in weiten Kreisen beider Richtungen mit Abscheu zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensat zwischen Naturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umfang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Laufe des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die erfreuliche Thatsache, daß troß jener gegenseitigen Abneigung der beobachtenden Natursorscher und der denkenden Philosophen dennoch hervorragende Männer der Wissenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die Hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung jener höchsten Aufgade der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über biese "Welträthsel", welche ich in ber vorliegenden Schrift gebe, können vernünftiger Weise nicht den Anspruch erheben, eine vollständige Lösung derselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritische Beleuchtung

Vorwort. V

berselben für weitere gebildete Kreise geben und die Frage zu beantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert haben. Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am Ende des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Fortschritte nach diesem unendlich entfernten Ziele haben wir im Laufe des selben wirklich gemacht?

Die Antwort auf biese großen Fragen, die ich hier gebe, fann naturgemäß nur subjektiv und nur theilweise richtig fein; denn meine Kenntnisse der wirklichen Natur und meine Vernunft zur Beurtheilung ihres objektiven Wefens find beschränkt. ebenso wie diejenigen aller anderen Menschen. Das Einzige. was ich für dieselben in Anspruch nehme, und was ich auch von meinen entschiedensten Gegnern verlangen muß, ist, daß meine monistische Philosophie von Anfang bis zu Ende ehrlich ist. b. h. der vollständige Ausdruck der Ueberzeugung, welche ich burch vieljähriges eifriges Forschen in der Natur und durch unablässiges Nachdenken über den mahren Grund ihrer Erscheinungen erworben habe. Diese naturphilosophische Gedanken= Arbeit erstreckt sich jett über ein volles halbes Jahrhundert, und ich darf jest, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß fie reif im menschlichen Sinne ist; ich bin auch völlig gewiß, daß diese "reife Frucht" vom Baume der Erkenntniß für die furze Spanne bes Dafeins, die mir noch beschieben ift, feine bedeutende Vervollkommnung und keine principiellen Verände= rungen erfahren wird.

Alle wesentlichen und entscheidenden Anschauungen meiner monistischen und genetischen Philosophie habe ich schon vor 33 Jahren in meiner "Generellen Morphologie der Organismen" niedergelegt, einem weitschweifigen und schwersfällig geschriebenen Werke, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. Es war der erste Versuch, die neu begründete Entwickelungss

lehre für das ganze Gebiet der organischen Formen-Wissenschaft durchzuführen. Um weniastens einen Theil der neuen, darin enthaltenen Gedanken zur Geltung zu bringen und um zugleich einen weiteren Kreis von Gebildeten für die größten Erkenntnißfortschritte unseres Jahrhunderts zu interessiren, veröffentlichte ich zwei Sahre frater (1868) meine "Natürliche Schöpfungs= geschichte". Da dieses leichter geschürzte Werk trot seiner großen Mängel in neun starken Auflagen und zwölf verschiedenen Uebersetungen erschien, hat es nicht wenig zur Verbreitung ber monistischen Weltanschauung beigetragen. Dasselbe gilt auch wohl von der weniger gelesenen "Anthropogenie", in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wich= tigsten Thatsachen ber menschlichen Entwickelungsgeschichte einem größeren Kreise von Gebildeten zugänglich und verständlich zu machen; die vierte, umgearbeitete Auflage berfelben erschien 1891. Einige bedeutende und besonders werthvolle Fortschritte, welche neuerdinas dieser wichtiaste Theil der Anthropologie gemacht hat. habe ich in dem Vortrage beleuchtet, den ich 1898 "Ueber unfere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung bes Menschen" auf bem vierten internationalen Zoologen = Rongreß in Cambridge gehalten habe (fiebente Auflage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer modernen Naturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gesammelten populären Borträgen aus bem Gebiete ber Entwickelung slehre" (1878). Endlich habe ich die allgemeinsten Grundfäße meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren furz zusammengefaßt in dem "Glaubensbekenntniß eines Naturforschers: Der Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Belträthfel" ift die weitere Ausführung, Begründung und Ergänzung der Ueberzeugungen, welche ich in den vorstehend angeführten Schriften

Borwort. VII

bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke bamit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltsanschauung abzuschließen. Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "System der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Aussührung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit dessen Seinen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermekliche Ausdehnung, welche das menschliche Wiffen in Folge fortgeschrittener Arbeitstheilung in unserm Jahrhundert erlangt hat, läßt es schon heute unmöglich erscheinen, alle Zweige besselben mit gleicher Gründlichkeit zu umfassen und ihren inneren Rusammenhang einheitlich barzustellen. Selbst ein Genius ersten Ranges, der alle Gebiete der Wiffenschaft gleichmäßig beherrschte, und der die fünstlerische Gabe ihrer einheitlichen Darstellung in vollem Mage befäße, würde doch nicht im Stande fein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfassendes allgemeines Bild des ganzen "Rosmos" auszuführen. Mir felbst, dessen Kenntnisse in den verschiedenen Gebieten sehr ungleich und lückenhaft find, konnte hier nur die Aufgabe zufallen, den allgemeinen Plan eines folden Weltbildes zu entwerfen und die durchgehende Ein= heit seiner Teile nachzuweisen, trot fehr ungleicher Ausführung Das vorliegende Buch über die Welträthsel träat baher auch nur den Charakter eines "Skizzenbuches", in welchem Studien von fehr ungleichem Werthe zu einem Canzen zusammengefügt sind. Da die Niederschrift derselben zum Theil schon in früheren Jahren, zum anderen Theil aber erst in der letten Zeit erfolgte, ist die Behandlung leider oft ungleichmäßig; auch find mehrfache Wiederholungen nicht zu vermeiden gewesen: ich bitte dieselben zu entschuldigen.

Jebem der zwanzig Kapitel ist ein Titelblatt vorgesetzt, bessen Kückseite eine kurze Uebersicht seines Inhalts enthält. Die Angaben über Literatur, welche darunter folgen, erheben in keiner Beise Anspruch auf Vollständigkeit. Vielmehr sollen sie nur einerseits die grundlegenden Hauptwerke über den betressenden Gegenstand hervorheben, andererseits aber den Leser auf diesenigen neueren Schriften hinweisen, welche vorzugseweise geeignet erscheinen, tieser in denselben einzudringen und die Lücken meines Buches zu ergänzen.

Indem ich hiermit von meinen Lesern mich verabschiede, spreche ich die Hoffnung auß, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — troß ihrer mir wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherslein zur Lösung der "Welträthsel" beigetragen habe, und daß ich im Kampse der Weltanschauungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunst-Erkenntniß ringenden Leser denjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner sesten Ueberzeugung allein zur Wahrheit führt, den Weg der empirischen Naturforschung und der darauf gegründeten monistischen Philosophie.

Jena, am Oftersonntage, 2. April 1899.

Ernft Baedel.

## Inhalt:

	1. Linipropologikaer Spell:	
	Der Mensch.	Seite
1.	Stellung ber Welträthsel	1
	Unser Körperbau	25
	Unser Leben	45
	Unsere Reimesgeschichte	61
	Unfere Stammesgeschichte	81
	II. Pspchologischer Theil:	
	Die Seele.	
6.	Das Wefen ber Seele	101
	Stufenleiter der Seele	125
8.	Reimesgeschichte der Seele	153
9.	Stammesgeschichte der Seele	171
	Bewußtsein der Seele	195
	Unsterblichkeit ber Seele	217
	III. Kosmologischer Theil:	
	Die Welt.	
12.	Das Substanz-Gesetz	243
	Entwickelungsgeschichte ber Welt	
	Einheit der Natur	
15.	Gott und die Welt	317
	IV. Theologischer Theil:	
	Der Gott.	
16.	Wiffen und Glauben	337
	Wiffenschaft und Chriftenthum	355
	Unsere monistische Religion	381
	Unsere monistische Sittenlehre	399
	Lösung der Welträthsel	421
Uni	merkungen und Erläuterungen	441
	gifter	465

## Verzeichniß der Anmerkungen und Erläuferungen.

1	(3u	8	17).	Rosmologische Perspektive	Seite
	10		58).		443
				Wesen der Krankheit	
3	(zu	E.	111).	Impotenz der introspektiven Psychologie	443
4	(zu	S.	119).	Der Völkergebanke	444
5	(zu	S.	52).	Neovitalismus	444
6	(zu	S.	178).	Plasmodomen und Plasmophagen	445
7	(zu	S.	179).	Entwickelungsftufen der Zellseele	445
8	$(\mathfrak{zu}$	S.	181).	Hauptformen der Cönobien	449
9	(zu	S.	186).	Psychologie der Nesselthiere	450
10	(zu	S.	194).	Pfnchologie der Affen	453
11	(zu	S.	299).	Teleologie von Kant	453
12	(zu	S.	361).	Kritik der Evangelien	455
13	(zu	S.	376).	Christus und Buddha	457
14	(zu	S.	379).	Abstammung Christi	458
15	(zu	S.	412).	Das Christenthum und die Familie	459
16	(zu	S.	373).	Berfluchung der Wiffenschaft durch den Papft	460
17	(zu	S.	380).	Theologie und Zoologie	461
18	(zu	S.	398).	Die monistische Kirche	462
19	(zu	S.	405).	Egoismus und Altruismus	463
20	(zu	S.	440).	Ausblick in das zwanzigste Jahrhundert	463

#### Erstes Kapitel.

#### Stellung der Welträthsel.

Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Der Kampf der Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

"Freudig war, seit viesen Jahren, Eirig so der Geist bestrebt, Zu erforschen, zu erfahren, Wie Ratur im Schaffen lebt. Und es ist das ewig Eine, Das sich viessach offendart; Klein das Große, groß das Kleine, Alles nach der eig'nen Art: Jmmer wechselnb, selt sich haltend, Rah und fern, und fern und nah; So gestaltend, umgestaltend — Zum Erstaunen bin ich da."

#### Inhalt des ersten Kapitels.

Stand der menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des 19. Jahrhunderts. Fortschritte der Natur-Erkenntniß, der organischen und anorganischen Naturwissenschaft. Substanz-Gesetz und Entwickelungs-Gesetz Fortschritte der Technik und der angewandten Chemie. Stillstand auf anderen Kultur-Gebieten: Rechtspslege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Konsliktzwischen Bernunft und Dogma. Anthropismus. Kosmologische Verspektive. Kosmologische Lehrsätze. Widerlegung des anthropistischen Größenwahns. Zahl der Welträthsel. Kritik der sieben Welträthsel. Wege zu ihrer Lösung. Thätigkeit der Sinne und des Gehirns. Induktion und Deduktion. Verznunft, Gemüth und Offenbarung. Philosophie und Naturwissenschaft. Empirie und Spekulation. Dualismus und Monismus.

#### Literatur.

Charles Darwin, Ueber die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung. (London 1859.) Stuttgart 1860. Sechste Auflage 1876.

Jean Lamard, Zoologische Philosophie. 1809. (Deutsche Uebersetzung von Arnold Lang. Leipzig 1879.)

Ernst Haeckel, Die Entwickelungsgeschichte der Organismen in ihrer Bebeutung für die Anthropologie und Kosmologie. Siebentes und achtes Buch der Generellen Morphologie. Berlin 1866.

Carl Guftav Reufchle, Philosophie und Naturwiffenschaft. Bonn 1874. Ronrad Dieterich, Philosophie und Naturwiffenschaft, ihr neuestes Bündniß und die moniftische Weltanschauung. Stuttgart 1875.

Herbert Spencer, System der synthetischen Philosophie. Stuttgart 1875. Friedrich Neberweg, Grundriß der Geschichte der Philosophie. Achte Aufslage, bearbeitet von Max Heinze. Berlin 1897.

Friedrich Baulfen, Einleitung in die Philosophie. Berlin 1892. Fünfte Auflage 1898.

Ernst Haedel, Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche missenschaftliche Borträge über die Entwickelungslehre. Berlin 1868. Neunte Auflage 1898.

21m Schluffe bes neunzehnten Sahrhunderts, vor dem wir heute stehen, bietet sich dem denkenden Beobachter eines ber merkwürdiasten Schaufpiele. Alle Gebildeten find darüber einig, daß dasselbe in vieler Beziehung alle seine Vorgänger unendlich überflügelt und Aufgaben gelöst hat, welche in seinem Anfange unlösbar erschienen. Nicht nur die überraschenden theoretischen Fortschritte in der wirklichen Natur = Erkenntniß, sondern auch beren erstaunlich fruchtbare praktische Verwerthung in Technik, Industrie. Verkehr u. f. w. haben unserem aanzen modernen Kulturleben ein völlig neues Gepräge gegeben. Auf der anderen Seite haben wir aber auf wichtigen Gebieten des geistigen Lebens und der Gesellschafts-Beziehungen wenige oder gar keine Fortschritte gegen frühere Jahrhunderte aufzuweisen, oft sogar leider bedenkliche Rückschritte. Aus diesem offenkundigen Konflikte entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Zerriffenheit und Unwahrheit, sondern auch die Gefahr schwerer Katastrophen auf politischem und socialem Gebiete. Es erscheint daher nicht nur als das gute Recht, sondern auch als die heilige Pflicht jedes ehrlichen und von Menschenliebe beseelten Forschers, nach bestem Gewissen zur Lösung jenes Konfliktes und zur Vermeidung der daraus entspringenden Gefahren beizutragen. Dies kann aber nach unferer Ueberzeugung nur durch muthiges

Streben nach Erkenntniß der Wahrheit geschehen und burch Sewinnung einer klaren, fest darauf gegründeten, natur= gemäßen Weltanichauung.

Fortichritte der Natur-Erkenntniß. Wenn wir uns ben unvollkommenen Zustand der Natur-Erkenntniß im Anfana des 19. Jahrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glänzenden Höhe an beffen Schluffe vergleichen, so muß jedem Sachkundigen der Fortschritt innerhalb besselben erstaunlich groß erscheinen. Jeder einzelne Zweig der Naturwissenschaft darf sich rühmen, daß er innerhalb unfers Jahrhunderts - und besonders in dessen zweiter Bälfte - ertensive und intensive Gewinne von größter Tragweite erzielt habe. In der mikroskopischen Kenntnik des Kleinften, wie in der telefkopischen Erforschung des Größten haben wir jest unschätbare Einsichten gewonnen, die vor hundert Jahren undenkbar erschienen. Die verbesserten Methoden der mikroskovischen und biologischen Untersuchungen haben uns nicht nur überall im Reiche der einzelligen Protisten eine "unsichtbare Lebenswelt" voll unendlichen Formen=Reichthums offenbart, fon= bern auch in der winzigen kleinen Zelle den gemeinsamen "Glementar-Draanismus" fennen gelehrt, aus deffen focialen Zellverbänden, den Geweben, der Körper aller vielzelligen Pflanzen und Thiere ebenso wie der des Menschen zusammengesett ift. Diese anatomischen Kenntnisse sind von größter Tragweite; sie werden ergänzt durch den embryologischen Nachweiß, daß jeder höhere vielzellige Organismus sich aus einer einzigen einfachen Belle entwickelt, der "befruchteten Gizelle". Die bedeutungsvolle, hierauf gegründete Zellentheorie hat uns erst das wahre Verständniß für die physikalischen und chemischen ebenso wie für bie psychologischen Processe des Lebens eröffnet, jene geheimnißvollen Erscheinungen, für deren Erklärung man früher eine über= natürliche "Lebenstraft" ober ein "unsterbliches Seelenwesen" annahm. Auch das eigentliche Wesen der Krankheit ist durch die damit verknüpfte Cellular = Pathologie dem Arzte erst klar und verständlich geworden.

Nicht minder gewaltig find aber die Entdeckungen des 19. Kahrhunderts im Bereiche der anorganischen Natur. Physik hat in allen Theilen ihres Gebiets, in der Optik und Akustik. in der Lehre vom Maanetismus und der Elektricität, in der Mechanif und Wärmelehre die erstaunlichsten Fortschritte gemacht: und, was wichtiger ift, sie hat die Ginheit der Naturkräfte im ganzen Universum nachgewiesen. Die mechanische Wärme-Theorie hat gezeigt, wie eng dieselben zusammenhängen, und wie jede unter bestimmten Bedingungen sich direkt in die andere verwandeln kann. Die Spektral-Analyse hat uns gelehrt, daß biefelben Stoffe, welche unferen Erdkörper und feine lebenbigen Bewohner zusammensetzen, auch die Masse der übrigen Planeten, der Sonne und der entferntesten Fixsterne zusammen-Die Astrophysik hat unsere Weltanschauung im großartigften Maßstabe erweitert, indem sie uns im unendlichen Weltraum Millionen von freisenden Weltkörpern nachgewiesen hat, größer als unsere Erde, und gleich dieser in beständiger Umbildung begriffen, in einem ewigen Wechsel von "Werden und Vergeben". Die Chemie hat uns mit einer Maffe von neuen, früher unbekannten Stoffen bekannt gemacht, die alle aus Verbindungen von wenigen unzerlegbaren Elementen (ungefähr fiebzig) bestehen, und die zum Theil die größte praktische Bebeutung in allen Lebensgebieten gewonnen haben. gezeigt, daß eines von diesen Elementen, der Rohlenstoff, der wunderbare Körper ist, welcher die Bildung der unendlich mannichfaltigen organischen Verbindungen bewirkt und somit die "chemische Basis des Lebens" darstellt. Alle einzelnen Fortschritte der Physik und Chemie stehen aber an theoretischer Bedeutung der Erkenntniß bes gewaltigen Gesetzes nach, welches alle in einem gemeinfamen Brennpunkt vereinigt, des Substang : Gefetes.

Indem dieses "kosmologische Grundgeset" die ewige Erhaltung der Kraft und des Stoffes, die allgemeine Konstanz der Energie und der Materie im ganzen Weltall nachweist, ist es der sichere Leitstern geworden, der unsere monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth der Welträthsel zu deren Lösung führt.

Da es unsere Aufaabe sein wird, in den folgenden Kaviteln eine allaemeine Nebersicht über ben jezigen Stand unserer Natur= Erkenntniß und über ihre Fortschritte in unserem Sahrhundert zu gewinnen, wollen wir hier nicht weiter auf eine Musterung ber einzelnen Gebiete eingehen. Nur einen größten Fortschritt wollen wir noch hervorheben, welcher dem Substanz-Geset ebenbürtig ist und welcher dasselbe ergänzt, die Begründung der Entwickelungslehre. Zwar haben einzelne denkende Foricher schon seit Sahrtaufenden von "Entwickelung" der Dinge geiprochen: daß aber biefer Beariff das Universum beherrscht. und daß die Welt felbst weiter nichts ist, als eine ewige "Ent= wickelung der Substang", dieser gewaltige Gedanke ift ein Rind unseres 19. Sahrhunderts. Erst in der zweiten Sälfte desselben gelangte er zu voller Klarheit und zu allgemeiner Anwendung. Das unsterbliche Verdienft, diefen höchsten philosophischen Begriff empirisch begründet und zu umfassender Geltung gebracht zu haben, gebührt bem großen englischen Naturforscher Charles Darwin; er lieferte uns 1859 ben festen Grund für jene Abstammungslehre, welche der geniale französische Natur= philosoph Jean Lamarck schon 1809 in ihren Hauptzügen erkannt, und deren Grundgedanken unser größter deutscher Dichter und Denker, Wolfgang Goethe, schon 1799 prophetisch erfaßt hatte. Damit- wurde uns zugleich der Schlüssel zur "Frage aller Fragen" geschenkt, zu dem großen Welträthsel von der "Stellung des Menschen in der Natur" und von seiner natürlichen Entstehung. Wenn wir heute, 1899, im Stande find, die Herrschaft des Entwickelungs-Gesetzes — und zwar der "monistischen Genesis!" — im Gesammtgebiete der Natur flar zu sersennen und sie in Berbindung mit dem Substanz-Gesetze zur einheitlichen Erklärung aller Natur-erscheinungen zu benutzen, so verdanken wir dies in erster Linie jenen drei genialen Naturphilosophen; sie seuchten uns deßhalb als drei Sterne erster Größe unter allen anderen großen Männern unseres Jahrhunderts\*).

Diesen erstaunlichen Fortschritten unserer theoretischen Natur = Erkenntnik entspricht deren mannichfaltige praktische Unwendung auf allen Gebieten des menschlichen Rulturlebens. Wenn wir heute im "Zeitalter des Verkehrs" stehen, wenn der internationale Sandel und das Reisen eine früher nicht geahnte Bedeutung erlangt haben, wenn wir mittelst Telegraph und Telephon die Schranken von Raum und Zeit überwunden haben, so verdanken wir das in erster Linie den technischen Fortschritten der Physik, besonders in der Anwendung der Dampskraft und der Clektricität. Wenn wir durch die Photographie mit größter Leichtigkeit das Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenblick naturgetreue Bilder von jedem beliebigen Gegenstande zu ver= schaffen, wenn wir in der Landwirthschaft und in den verschiedensten Gewerben erstaunliche praktische Fortschritte gemacht haben, wenn wir in der Medicin durch Chloroform und Morphium, durch antiseptische und Serum-Therapie die Leiden der Menschheit unendlich gemildert haben, so verdanken wir dies der angewandten Chemie. Wie sehr wir durch diese und andere Erfindungen der Technik alle früheren Jahrhunderte weit überflügelt haben, ist so allbekannt, daß wir es hier nicht weiter auszuführen brauchen.

<sup>\*)</sup> Bergl. E. Haeckel, Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamarck. (Bortrag in Gisenach.) Jena 1882.

Fortschritte der socialen Ginrichtungen. Während mir so heute mit gerechtem Stolze auf die gewaltigen Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Natur-Erkenntniß und deren praktischer Verwerthung zurückblicken, so bietet sich uns leider ein ganz anderes und wenia erfreuliches Bild, wenn wir nun andere. nicht minder wichtige Gebiete dieses modernen Kultur-Lebens in's Auge fassen. Zu unserem Bedauern muffen wir ba ben Sat von Alfred Wallace unterschreiben: "Beralichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenichaften und in ihrer praftischen Anwendung, bleibt unfer Suftem der Regierung, der administrativen Justiz, der National-Erziehung und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Bustande der Barbarei." Um uns von der Wahrheit biefer schweren Vorwürfe zu überzeugen, brauchen wir nur einen unbefangenen Blick mitten in unfer öffentliches Leben hinein zu werfen oder in den Spiegel zu blicken, den uns täglich unfere Zeitung, als das Organ der öffentlichen Meinung, vorhält.

Unfere Rechtspflege. Beginnen wir unsere Rundschau mit der Justig, dem "Fundamentum regnorum". Niemand wird behaupten können, daß deren heutiger Zustand mit unserer fortgeschrittenen Erkenntniß des Menschen und der Welt in Ginklang sei. Reine Woche vergeht, in der wir nicht von richter= lichen Urtheilen lesen, über welche der "gesunde Menschen-Verstand" bedenklich das Haupt schüttelt; viele Entscheidungen unferer höheren und niederen Gerichtshöfe erscheinen geradezu unbegreiflich. Wir sehen bei Behandlung dieses "Welträthsels" aanz davon ab, daß in vielen modernen Staaten — trot der auf Papier gedruckten Verfassung - noch thatsächlich der Abso= lutismus herrscht, und daß viele "Männer des Rechts" nicht nach ehrlicher Ueberzeugung urtheilen, sondern entsprechend dem "höheren Wunsche von maßgebender Stelle". Wir nehmen vielmehr an, daß die meisten Richter und Staatsanwälte nach

bestem Gewissen urtheilen und nur menschlich irren. Dann erklären sich wohl die meisten Jrrthumer durch mangelhafte Vorbildung. Freilich herrscht vielfach die Ansicht, daß gerade die Juristen die höchste Bildung besitzen; werden sie ja doch gerade beschalb bei der Besetzung der verschiedensten Aemter vorgezogen. Allein diese vielgerühmte "juristische Bildung" ist größtentheils eine reine formale, keine reale. Das eigentliche Saupt-Objekt ihrer Thätigkeit, den menschlichen Organismus, und seine wichtiafte Funktion, die Seele, lernen unfere Juristen nur oberflächlich kennen: das beweisen 3. B. die wunderlichen Ansichten von "Willensfreiheit. Verantwortung" u. f. w., denen wir täglich begegnen. Als ich einmal einem bedeutenden Juristen versicherte, daß die winzige kugelige Gizelle, aus der sich jeder Mensch entwickelt. lebendig sei, ebenso mit Leben begabt, wie der Embryo von zwei oder sieben oder neun Monaten, fand ich nur un= gläubiges Lächeln. Den meisten Studirenden der Jurisprudenz fällt es gar nicht ein, Anthropologie, Pfnchologie und Entwickelungsgeschichte zu treiben, die ersten Borbedingungen für richtige Beurtheilung des Menschen-Wesens. Freilich bleibt dazu auch "keine Zeit"; diese wird leider nur zu sehr burch das gründliche Studium von Bier und Wein in Anspruch genommen, sowie das "veredelnde" Mensuren-Wesen; der Rest der kostbaren Studien-Zeit aber ist nothwendig, um die Hunderte von Paragraphen der Gesethücher zu erlernen, deren Kenntniß ben Juriften zu allen möglichen Stellungen im heutigen Kultur-Staate befähigt.

Unsere Staatsordnung. Das leidige Gebiet der Politik wollen wir hier nur ganz flüchtig streifen, da die unerfreulichen Zustände des modernen Staatslebens allbekannt und Zedermann täglich fühlbar sind. Zum großen Theile erklären sich deren Mängel daraus, daß die meisten Staatsbeamten eben Juristen sind, Männer von ausgezeichneter formaler Bildung, aber ohne

jene gründliche Kenntniß der Menschen-Natur, die nur durch vergleichende Anthropologie und monistische Psychologie erworben werden kann, - ohne jene Kenntniß der socialen Verhältnisse. beren organische Vorbilder uns die vergleichende Zoologie und Entwickelungsgeschichte, die Zellen-Theorie und die Protistenkunde "Bau und Leben des focialen Körpers," d. h. des liefert. Staates, sernen wir nur dann richtig verstehen, wenn wir naturwissenschaftliche Kenntniß von "Bau und Leben" der Personen besitzen, welche ben Staat zusammensetzen, und der Zellen, welche jene Versonen zusammenseten\*). Wenn diese unschätbaren biologischen und anthropologischen Vorkenntnisse unsere "Staatslenker" besäßen, und unsere "Volksvertreter", die mit ihnen zusammenwirken, so murde unmöglich in den Zeitungen täglich jene entsetliche Fülle von fociologischen Frrthümern und von politischer Kannegießerei zu lesen sein, welche unsere Parlaments-Berichte und auch viele Regierungs = Erlasse nicht gerade erfreulich auszeichnen. Schlimmste freilich ift, wenn der moderne Rulturstaat sich der kulturfeindlichen Kirche in die Arme wirft, und wenn der bornirte Egoismus der Parteien, die Verblendung der kurzfichtigen Parteiführer die Hierarchie unterstütt. Dann entstehen so traurige Bilder, wie sie uns leider jetzt am Schlusse des 19. Jahrhunderts der deutsche Reichstag vor Augen führt: die Geschicke des gebildeten deutschen Volkes in der Hand des ultramontanen Centrums, unter der Leitung des römischen Papismus, ber sein ärgster und gefährlichster Feind ist. Statt Recht und Vernunft regiert dann Aberglaube und Verdummung. Unsere Staatsordnung fann nur dann beffer werden, wenn fie sich von den Fesseln der Kirche befreit, und wenn sie durch allgemeine naturwiffenschaftliche Bildung die Welt- und Menschen-

<sup>\*)</sup> Bergl. A. Schäffle, Bau und Leben des socialen Körpers. 1875.

Kenntniß der Staatsbürger auf eine bessere Stuse hebt. Dabei kommt es gar nicht auf die besondere Staatsform an. Ob Monarchie oder Republik, ob aristokratische oder demokratische Verfassung, das sind untergeordnete Fragen gegenüber der großen Hauptfrage: Soll der moderne Kulturstaat geistlich oder weltlich sein? soll er theokratisch durch unvernünstige Glaubenssähe und klerikale Wilkfür, oder soll er nomokratisch durch versnünstige Gesetze und dürgerliches Recht geleitet werden? Die Hauptsaufgabe ist, unsere Jugend zu vernünstigen, vom Aberglauben befreiten Staatsbürgern heranzuziehen, und das kann nur durch eine zeitgemäße Schul-Reform geschehen.

Unfere Schule. Chenfo wie unfere Rechtspflege und Staats= ordnung, entspricht auch unsere Jugenderziehung durchaus nicht ben Anforderungen, welche die wissenschaftlichen Fortschritte des 19. Jahrhunderts an die moderne Bildung stellen. Die Natur= wiffenschaft, die alle anderen Wiffenschaften so weit überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch alle sogenannten Geisteswissenschaften in sich aufgenommen hat, wird in unseren Schulen immer noch als Nebenfache behandelt oder als Afchenbröbel in die Ecke gestellt. Dagegen erscheint unseren meisten Lehrern immer noch als Hauptaufgabe jene todte Gelehrsamkeit. die aus den Klosterschulen des Mittelalters übernommen ist; im Vordergrunde steht der grammatikalische Sport und die zeitraubende "gründliche Renntniß" der klassischen Sprachen, sowie ber äußerlichen Lölkergeschichte. Die Sittenlehre, ber wichtigste Gegenstand der praktischen Philosophie, wird vernachlässigt und an ihre Stelle die firchliche Konfession gesett. Der Glaube foll bem Wissen vorangehen; nicht jener wissenschaftliche Glaube. welcher uns zu einer monistischen Religion führt, sondern jener unvernünftige Aberglaube, der die Grundlage eines verunftalteten Christenthums bildet. Während die großartigen Erkenntnisse der modernen Rosmologie und Anthropologie, der heutigen Biologie und Entwickelungslehre auf unseren höheren Schulen gar keine ober nur ganz ungenügende Verwerthung finden, wird das Gesdächtniß mit einer Unmasse von philologischen und historischen Thatsachen überladen, die weder für die theoretische Vildung noch für das praktische Leben von Nuten sind. Aber auch die veralteten Einrichtungen und Fakultäts-Verhältnisse der Universsitäten entsprechen der heutigen Entwickelungsstuse der monistischen Weltanschauung ebenso wenig, als die Unterrichts-Leitung in den Ihmnassen und in den niederen Schulen.

Unsere Kirche. Den Gipfel des Gegensates gegen die moderne Bilbung und gegen deren Grundlage, die vorgeschrittene Natur-Erkenntniß, erreicht unstreitig die Kirche hier gar nicht vom ultramontanen Pavismus sprechen, ober von den orthodoren evangelischen Richtungen, welche diesem in Bezug auf Unkenntniß der Wirklichkeit und Lehre des kraffesten Aber= glaubens nichts nachgeben. Bielmehr versetzen wir uns in die Predigt eines liberalen protestantischen Pfarrers, der gute Durchschnittsbildung besitzt und der Vernunft neben dem Glauben ihr autes Recht einräumt. Da hören wir neben vortrefflichen Sitten= lehren, die mit unferer monistischen Ethik (im 19. Kapitel) voll= fommen harmoniren, und neben humanistischen Erörterungen, die wir durchaus billigen, Vorstellungen über das Wesen von Gott und Welt, von Mensch und Leben, welche allen Erfahrungen der Naturforschung direkt widersprechen. Es ist kein Wunder, wenn Techniker und Chemiker, Aerzte und Philosophen, die gründlich über die Natur beobachtet und nachgebacht haben, folchen Prebigten kein Gehör schenken wollen. Es fehlt eben unseren Theologen ebenso wie unseren Philologen, unseren Politikern ebenso wie unseren Juristen an jener unentbehrlichen Natur= fenntniß, welche sich auf die monistische Entwickelungslehre gründet, und welche bereits in den festen Besitzstand unserer modernen Wiffenschaft übergegangen ift.

Konflitt zwischen Bernunft und Dogma. Mus biefen bedauerlichen, hier nur furz angedeuteten Gegenfäten ergeben fich für unser modernes Kultur-Leben schwere Konflikte, beren Gefahr bringend zur Beseitigung auffordert. Unfere beutige Bildung, als Ergebniß der mächtig vorgeschrittenen Wiffenschaft. verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten bes öffentlichen und privaten Lebens; sie municht die Menschheit mittelst der Bernunft auf jene höhere Stufe der Erkenntnik und damit zugleich auf jenen befferen Weg zum Glück erhoben zu feben, welche wir unferer hoch entwickelten Naturwiffenschaft verdanken. Dagegen sträuben sich aber mit aller Macht diejenigen einflukreichen Kreise. welche unsere Geistesbildung in Betreff der wichtigften Probleme in den überwundenen Anschauungen des Mittelalters zurückhalten wollen; sie verharren im Banne der traditionellen Dogmen und verlangen, daß die Vernunft fich unter biefe "höhere Offenbarung" beugen solle. Das ist ber Fall in weiten Rreisen der Theologie und Philologie, der Sociologie und Jurisprudenz. Die Beweggründe dieser letteren beruhen zum größten Theile gewiß nicht auf reinem Gaoismus und auf eigennützigem Streben, fondern theils auf Unkenntniß der realen Thatsachen, theils auf der bequemen Gewohnheit der Tradition. Von den drei großen Feindinnen der Vernunft und Wiffenschaft ist die gefährlichste nicht die Bosheit, sondern die Unwissenheit und vielleicht noch mehr die Trägheit. Gegen diese beiden letteren Mächte fämpfen felbst Götter bann noch vergebens, wenn sie die erstere glücklich überwunden haben.

Anthropismus. Eine ber mächtigsten Stützen gewährt jener rückständigen Weltanschauung der Anthropismus oder die "Vermenschlichung". Unter diesem Begriffe verstehe ich "jenen mächtigen und weit verbreiteten Komplex von irrthümslichen Vorstellungen, welcher den menschlichen Organismus in Gegensatz zu der ganzen übrigen Natur stellt, ihn als vors

bebachtes Endziel ber organischen Schöpfung und als ein princiviell von diefer verschiedenes, gottähnliches Wefen auffaßt. Bei genauerer Kritik dieses einflußreichen Vorstellungs=Kreifes ergiebt fich, daß derfelbe eigentlich aus drei verschiedenen Dogmen besteht, bie wir als ben anthropocentrischen, anthropomor= phischen und anthropolatrischen Irrthum unterscheiden"\*). I. Das anthropocentrische Dogma gipfelt in der Borstellung, daß der Mensch der vorbedachte Mittelpunkt und End= zweck alles Erdenlebens — oder in weiterer Fassung der ganzen Welt — sei. Da dieser Jrrthum dem menschlichen Eigennut äußerst erwünscht, und da er mit den Schöpfungs-Mythen der brei großen Mediterran=Religionen, mit den Dogmen der mofaischen, driftlichen und mohammedanischen Lehre innig verwachsen ist, beherrscht er auch heute noch den größten Theil der Rulturwelt. — II. Das anthropomorphische Dogma knüpft ebenfalls an die Schöpfungs-Mythen der drei genannten, sowie vieler anderer Religionen an. Es vergleicht die Weltschöpfung und Weltregierung Gottes mit den Runftschöpfungen eines sinnreichen Technikers oder "Maschinen = Ingenieurs" und mit der Staatsregierung eines weisen Herrschers. "Gott der Herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Welt wird dabei in seinem Denken und Handeln durchaus menschenähnlich vorgestellt. Daraus folgt dann wieder umgekehrt, daß der Mensch gottähnlich ist. "Gott schuf den Menschen nach feinem Bilde." Die ältere naive Mythologie ist reiner Homo= theismus und verleiht ihren Göttern Menschengestalt, Fleisch und Blut. Weniger vorstellbar ift die neuere mystische Theosophie, welche den persönlichen Gott als "unsichtbares" — eigentlich aasförmiges! — Wefen verehrt und ihn doch gleichzeitig nach

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Systematische Phylogenie. 1895. Bb. III, S. 646 bis 650: "Anthropogenie und Anthropismus". (Anthropolatrie bedeutet: "Göttliche Berehrung bes menschlichen Besens".)

Menschenart benken, sprechen und handeln läßt; sie gelangt da= durch zu dem varadoren Beariff eines "aasförmigen Wirbelthieres". - III. Das anthropolatrische Dogma ergiebt sich aus diefer Vergleichung der menschlichen und göttlichen Seelenthätigkeit von felbst; es führt zu der göttlichen Berehrung des menschlichen Organismus, jum "anthropistischen Größenwahn". Daraus folgt wieder der hochgeschätte "Glaube an die persönliche Unsterblichkeit der Seele", sowie das dualistische Dogma von der Doppelnatur des Menschen, deffen "unsterbliche Seele" den sterblichen Körper nur zeitweise bewohnt. Indem nun diese drei anthropistischen Dogmen mannichfach ausgebildet und der wechselnden Glaubensform der verschiedenen Religionen angepaßt wurden, erlangten sie im Laufe der Zeit eine außerordentliche Bedeutung und wurden zur Quelle der gefährlichsten Brrthumer. Die anthropistische Weltanschauung, die daraus entsprang, steht in unversöhnlichem Gegensatzu unserer monistischen Natur-Erkenntniß; sie wird zunächst schon durch deren kosmologische Perspektive widerlegt.

Kosmologische Perspektive. Nicht allein die drei anthropischichen Dogmen, sondern auch viele andere Anschauungen der dualistischen Philosophie und der orthodogen Religion offenbaren ihre Unhaltbarkeit, sodald wir sie aus der kosmologischen Perspektive unsers Monismus kritisch betrachten. Wir verstehen darunter jene umfassende Anschauung des Weltsganzen, welche wir vom höchsten erklommenen Standpunkt der monistischen Natur-Erkenntniß gewonnen haben. Da überzeugen wir uns von folgenden wichtigen, nach unserer Ansicht jetzt größtentheils bewiesenen "kosmologischen Lehrsätzen".

1. Das Weltall (Universum ober Kosmos) ist ewig, unsendlich und unbegrenzt. 2. Die Substanz desselben mit ihren beiden Attributen (Materie und Energie) erfüllt ben unendlichen Raum und befindet sich in ewiger Bewegung. 3. Diese Bewegung

verläuft in der unendlichen Zeit als eine einheitliche Entwickelung, mit periodischem Bechsel von Werden und Vergeben, von Fortbildung und Rückbildung. 4. Die unzähligen Weltkörper, welche im raumerfüllenden Aether vertheilt sind, unterliegen fämintlich dem Substang-Geset; während in einem Theile des Universum die rotirenden Weltkörper langsam ihrer Rückbildung und ihrem Untergang entgegen gehen, erfolgt in einem andern Theile des Weltraums Neubildung und Fortentwickelung. 5. Unsere Sonne ist einer von diesen unzähligen vergänglichen Weltkörpern, und unsere Erde ift einer von den zahlreichen vergänglichen Planeten, welche dieselbe umkreisen. 6. Unsere Erde hat einen langen Abkühlungs = Prozeß durchgemacht, ehe auf derfelben tropfbar flüffiges Waffer und damit die erste Vorbedingung organischen Lebens entstehen konnte. 7. Der dann folgende biogenetische Proces, die langsame Entwickelung und Umbildung zahlloser organischer Formen, hat viele Millionen Jahre (weit über hundert!) in Anspruch genommen\*). 8. Unter den verschiedenen Thier-Stämmen, welche fich im späteren Berlaufe bes biogenetischen Processes auf unserer Erbe entwickelten, hat ber Stamm der Wirhelthiere im Wettlaufe der Entwickelung neuerdings alle anderen weit überflügelt. 9. Als der bedeutenofte Zweig des Wirbelthier-Stammes hat sich erst spät (während der Trias= Periode) aus niederen Reptilien und Amphibien die Klasse der Säugethiere entwickelt. 10. Der vollkommenste und höchst entwickelte Zweig dieser Klasse ift die Ordnung der Herrenthiere ober Primaten, die erst im Beginne der Tertiär-Zeit (vor min= destens drei Millionen Jahren) durch Umbildung aus niedersten Bottenthieren (Prochoriaten) entstanden ist. 11. Das jüngste und vollkommenste Aestchen des Primaten-Zweiges ist der Mensch,

<sup>\*)</sup> Zeitbauer ber organischen Erdgeschichte. Bergl. meinen Cambridges Bortrag: Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprunge des Menschen. Bonn 1898. 7. Aust., S. 51.

ber erst gegen Ende der Tertiär Zeit aus einer Reihe von Menschen Uffen hervorgegangen ist. 12. Demnach ist die sos genannte "Weltgeschichte" — b. h. der kurze Zeitraum von wenigen Jahrtausenden, innerhalb dessen sich die Kulturgeschichte des Menschen abgespielt hat, eine verschwindend kurze Episode in dem langen Berlause der organischen Erdgeschichte, ebenso wie diese selbst ein kleines Stück von der Geschichte unseres Planeten Systems; und wie unsere Mutter Erde ein vergänglichen Selne Mensch ein winziges Plasma-Körnchen in der vergänglichen organischen Natur.

Nichts scheint mir geeigneter als biefe großartige kosmo= logische Versvektive, um von vornherein den richtigen Maakstab und den weitsichtigen Standpunkt festzuseten, welchen wir zur Löfung der großen, uns umgebenden Welträthsel einhalten müffen. Denn dadurch wird nicht nur die maaggebende "Stellung des Menschen in der Natur" klar bewiesen, sondern auch der herr= schende anthropistische Größenwahn widerlegt, die Anmaakung, mit der der Mensch sich dem unendlichen Universum gegenüberstellt und als wichtigsten Theil des Weltalls verherrlicht. Diese grenzenlose Selbstüberhebung des eiteln Menschen hat ihn bazu verführt, sich als "Gbenbild Gottes" zu betrachten, für seine vergängliche Person ein "ewiges Leben" in Anspruch zu nehmen und sich einzubilden, daß er unbeschränkte "Freiheit des Willens" befitt. Der lächerliche Cafaren-Bahn des Caliqula ift eine specielle Form dieser hochmüthigen Selbstvergötterung des Menschen. Erft wenn wir diesen unhaltbaren Größenwahn aufgeben und die naturgemäße kosmologische Verspektive einnehmen. fönnen wir zur Lösung der "Welträthsel" gelangen 1).

Jahl der Welträthsel. Der ungebildete Kulturmensch ist noch ebenso wie der rohe Naturmensch auf Schritt und Tritt von unzähligen Welträthseln umgeben. Je weiter die Kultur Haedel, Belträthsel.

fortschreitet und die Wissenschaft sich entwickelt, besto mehr wird ihre Bahl beschränkt. Die monistische Philosophie wird schließlich nur ein einziges, allumfassendes Welträthsel anerkennen, bas "Substanz Problem". Immerhin kann es aber zweckmäßig erscheinen, auch eine gewisse Zahl von schwierigsten Problemen mit jenem Namen zu bezeichnen. In der berühmten Rede, welche Emil du Bois-Reymond 1880 in der Leibniz-Sitzung der Berliner Akademie der Wissenschaften hielt, unterscheidet er "Sieben Welträthsel" und führt dieselben in nachstehender Reihenfolge auf: I. das Wefen von Materie und Kraft, II. der Ursprung der Bewegung, III. die erste Entstehung des Lebens, IV. die (anscheinend absichtsvoll) zweckmäßige Einrichtung der Natur. V. das Entstehen der einfachen Sinnesempfindung und bes Bewußtseins, VI. das vernünftige Denken und der Ursprung ber damit eng verbundenen Sprache, VII. die Frage nach der Willensfreiheit. Von diesen sieben Welträthseln erklärt der Rhetor der Berliner Akademie drei für ganz transscendent und unlösbar (das erste, zweite und fünfte); drei andere hält er zwar für schwierig, aber für lösbar (das dritte, vierte und fechste): bezüglich des siebenten und letten "Welträthsels". welches praktisch das wichtigste ist, nämlich der Willensfreiheit, verhält er sich unentschieden.

Da mein Monismus sich von bemjenigen des Berliner Rhetors wesentlich unterscheibet, da aber anderseits seine Aufschlung der "sieden Welträthsel" großen Beisall in weiten Kreisen gefunden hat, halte ich es für zweckmäßig, gleich hier von vornsherein zu denselben klare Stellung zu nehmen. Nach meiner Ansicht werden die drei "transscendenten" Räthsel (I, II, V) durch unsere Auffassung der Substanz erledigt (Kapitel 12); die drei anderen, schwierigen, aber lösdaren Probleme (III, IV, VI) sind durch unsere moderne Entwicklungslehre endgültig gelöst; das siebente und letzte Welträthsel, die Willensfreiheit,

ift gar kein Objekt kritischer wissenschaftlicher Erklärung, da sie als reines Dogma nur auf Täuschung beruht und in Wirk- lichkeit gar nicht existirt.

Lösung der Welträthsel. Die Mittel und Wege, welche wir zur Lösung der großen Welträthsel einzuschlagen haben, sind keine anderen als diejenigen der reinen wissenschaftlichen Erkenntniß überhaupt, also erstens Erfahrung und zweitens Schlußfolgerung. Die wissenschaftliche Erfahrung erwerben wir uns durch Beobachtung und Experiment, wobei in erster Linie unsere Sinnes Draane, in zweiter die "inneren Sinnesberde" unferer Großhirnrinde thätig find. Die mifrostopischen Elementar = Organe der ersteren sind die Sinneszellen, die der letteren Gruppen von Sanglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von der Außenwelt durch diese unschätzbarsten Organe unsers Geisteslebens erhalten haben, werden dann durch andere Gehirntheile in Vorstellungen umgesetzt und diese wiederum burch Affociation zu Schlüssen verknüpft. Die Bildung dieser Schluffolgerungen erfolgt auf zwei verschiedenen Wegen, die nach meiner Ueberzeugung gleich werthvoll und unentbehrlich find: Induktion und Deduktion. Die weiteren verwickelten Gehirn-Operationen, die Bildung von zusammenhängenden Kettenschlüssen, die Abstraktion und Begriffsbildung, die Ergänzung des erkennenden Verstandes durch die plastische Thätig= keit der Phantasie, schließlich das Bewußtsein, das Denken und Philosophiren, sind ebenso Funktionen der Ganglien-Zellen der Großbirnrinde wie die vorhergehenden einfacheren Seelenthätig= keiten. Alle zusammen vereinigen wir in dem höchsten Begriffe ber Bernunft\*).

Bernunft, Gemüth und Offenbarung. Durch die Bernunft allein können wir zur mahren Natur-Erkenntniß und zur

<sup>\*)</sup> Ueber Induktion und Debuktion vergl. meine Natürliche Schöpfungszgeschichte, neunte Auflage 1898, S. 76, 796.

Lösung der Welträthsel gelangen. Die Vernunft ist das höchste Gut des Menschen und derjenige Vorzug, der ihn allein von den Thieren wesentlich unterscheidet. Allerdings hat sie aber diesen hohen Werth erst durch die fortschreitende Kultur und Geiftesbildung, burch die Entwidelung der Wiffenschaft erhalten. Der ungebildete Mensch und der rohe Naturmensch sind ebenso wenig (oder ebenso viel) "vernünftig" als die nächstverwandten Säugethiere (Affen, Hunde, Elephanten u. f. w.). Nun ist aber in weiten Kreisen noch heute die Ansicht verbreitet, daß es außer der göttlichen Vernunft noch zwei weitere (ja jogar wichtigere!) Erkenntniß=Wege gebe: Gemüth und Offen= barung. Diesem gefährlichen Frrthum muffen wir von vornherein entschieden entgegentreten. Das Gemüth hat mit ber Erkenntniß der Wahrheit gar nichts zu thun. Was wir "Gemüth" nennen und hochschätzen, ist eine verwickelte Thätigkeit des Gehirns, welche fich aus Gefühlen der Luft und Unluft, aus Vorstellungen der Zuneigung und Abneigung, aus Strebungen des Begehrens und Fliebens zusammensett. Dabei können die verschiedensten anderen Thätigkeiten des Organismus mitspielen, Bedürfnisse ber Sinne und ber Muskeln, bes Magens und der Geschlechtsorgane u. f. w. Die Erkenntniß ber Wahrheit fördern alle diese Gemüths-Zustände und Gemüths-Bewegungen in keiner Weise; im Gegentheil stören sie oft die allein dazu befähigte Vernunft und schäbigen sie häusig in empfindlichem Grade. Roch kein "Welträthsel" ist durch die Gehirn-Funktion des Gemüths gelöst oder auch nur gefördert worden. Dasfelbe gilt aber auch von der fogenannten "Offen= barung" und den angeblichen, dadurch erreichten "Glaubenswahrheiten"; diese beruhen sämmtlich auf bewußter ober unbewußter Täuschung, wie wir im 16. Kapitel sehen werden.

Philosophie und Naturwissenschaft. Als einen ber erfreulichsten Fortschritte zur Lösung ber Welträthsel müssen wir

es begrüßen, daß in neuerer Zeit immer mehr die beiben einzigen, bazu führenden Wege: Erfahrung und Denken - ober Empirie und Spekulation - als gleichberechtigte und fich gegenseitig ergänzende Erkenntniß Methoden anerkannt worden find. Die Philosophen haben allmählich eingesehen, daß die reine Spekulation, wie sie 3. B. Plato und Hegel zur ibealen Welt-Ronstruktion benutten, zur wahren Erkenntniß nicht auß-Und ebenso haben sich anderseits die Naturforscher überzeugt, daß die bloße Erfahrung, wie sie 3. B. Baco und Mill zur Grundlage der realen Weltanschauung erhoben, für beren Vollendung allein ungenngend ift. Denn die zwei großen Erkenntniß - Wege, die sinnliche Erfahrung und das vernünftige Denken, find zwei verschiedene Gehirn-Funktionen; die erstere wird durch die Sinnesorgane und die centralen Sinnesherde, die lettere durch die dazwischen liegenden Denkherde, die großen "Affocions-Centren der Großhirnrinde" vermittelt. (Vergl. Kapitel 7 und 10.) Erst durch die vereinigte Thätigkeit beider entsteht wahre Erkenntniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, welche die Welt bloß aus ihrem Kopfe konstruiren wollen, und welche die empirische Naturerkenntniß schon deßhalb verschmähen, weil sie die wirkliche Welt nicht kennen. Anderseits behaupten auch heute noch manche Naturforscher, daß die einzige Aufgabe der Wiffenschaft das "thatsächliche Wissen. Die objektive Erforschung der einzelnen Natur-Erscheinungen fei"; das "Zeitalter der Philosophie" sei vorüber, und an ihre Stelle sei die Naturwiffenschaft getreten\*). Diese einseitige Ueberschätzung der Empirie ift ebenso ein gefährlicher Irrthum wie jene entgegengesetzte der Spekulation. Beide Erkenntniß-Wege find sich gegenseitig unentbehrlich. Die größten

<sup>\*)</sup> Rudolf Birchom, Die Gründung der Berliner Universität und der Uebergang aus dem philosophischen in das naturwissenschaftliche Zeitsalter. Berlin 1893.

Triumphe ber modernen Naturforschung, die Zellentheorie und die Wärmetheorie, die Entwickelungstheorie und das Substanzschefe, sind philosophische Thaten, aber nicht Ergebnisse ber reinen Spekulation, sondern der vorausgegangenen, ausgebehntesten und gründlichten Empirie.

Um Beginne des neunzehnten Jahrhunderts rief unser größter idealistischer Dichter, Schiller, den beiden streitenden Heeren, ben Philosophen und Naturforschern, zu:

"Feindschaft sei zwischen Euch! Roch kommt das Bündniß zu frühe! "Wenn Ihr im Suchen Euch trennt, wird erst die Wahrheit erkannt!"

Seitbem hat sich das Verhältniß zum Glück gründlich geändert; indem beibe Heere auf verschiedenen Wegen nach demselben höchsten Ziele strebten, haben sie sich in demselben zufammengefunden und nähern sich im gemeinsamen Bunde immer mehr der Erkenntniß der Wahrheit. Wir sind jetzt am Ende des Jahrhunderts zu jener monistischen Erkenntniß-Wethode zurückgekehrt, welche schon an dessen Anfang von unserm größten realistischen Dichter, Goethe, als die einzig naturgemäße anerkannt war\*).

Dualismus und Monismus. Alle verschiebenen Richstungen der Philosophie lassen sich, vom heutigen Standpunkte der Naturwissenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesetzte Reihen bringen, einerseits die dualistische oder zwiespältige, anderseits die monistische oder einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Dogmen verknüpft, die letztere mit mechanistischen und realistischen Grundsbegriffen. Der Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, die materielle Welt und den immateriellen Gott, der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenübersteht. Der Monismus hins

<sup>\*)</sup> Bergl. hierüber das 4. Kapitel meiner "Generellen Morphologie", 1866: Kritif der naturwissenschaftlichen Methoden.

gegen (ebenfalls im weitesten Sinne begriffen!) erkennt im Universum nur eine einzige Substanz, die "Gott und Natur" zugleich ist; Körper und Geist (oder Materie und Energie) sind für sie untrennbar verbunden. Der extramundane Gott des Dualise mus führt nothwendig zum Theismus; hingegen der intramundane Gott des Monismus zum Pantheismus.

Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werben auch heute noch die verschiedenen Begriffe Monismus und Materialismus und ebenso die wesentlich verschiedenen Rich= tungen des theoretischen und des praktischen Materialismus verwechselt. Da diese und andere ähnliche Begriffs-Verwirrungen höchst nachtheilig wirken und zahlreiche Frrthümer veranlassen, wollen wir zur Vermeidung aller Mißverständnisse nur kurz noch Folgendes bemerken: I. Unser reiner Monismus ist weder mit dem theoretischen Materialismus identisch, welcher den Geist leugnet und die Welt in eine Summe von todten Atomen auflöst, noch mit dem theoretischen Spiritualismus (neuerbinas von Ostwald als Energetik bezeichnet\*), welcher die Materie leugnet und die Welt nur als eine räumlich geordnete Gruppe von Energien oder immateriellen Naturfräften betrachtet. II. Bielmehr sind wir mit Goethe der festen Ueberzeugung, daß "die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existirt und wirksam sein kann". Wir halten fest an dem reinen und unzweideutigen Monismus von Spinoza: Die Materie, als die unendlich ausgedehnte Substanz, und der Geist (oder die Energie), als die empfindende oder benkende Substanz, sind die beiden fundamentalen Attribute oder Grundeigenschaften des allumfaffenden göttlichen Weltwesens, der universalen Sub= ftang. (Bergl. Kapitel 12.)

<sup>\*)</sup> Wilhelm Oftwalb, Die Ueberwindung des wifsenschaftlichen Materialismus. 1895.



## Zweites Kapitel.

# Unser Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Unatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und seineren Organisation des Menschen und der Säugethiere.

"Bir mögen ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Mobistfationen in der Affenreihe sührt uns zu einem und dem selben Kejultate: daß die anatomischen Berschiedenscheiten, welche den Menschen vom Gorilla und Schimpanse scheinen, nicht so groß sind als diesenigen, welche den Gorilla von den übrigen Affen trennen."

Chomas Suxfen (1863).

### Inhalt des zweiten Kapitels.

Grunblegende Bebeutung der Anatomie. Wenschliche Anatomie. Hippostrates. Aristoteles. Galenus. Besalius. Bergleichende Anatomie. George Euvier. Johannes Müller. Carl Gegendaur. Gewebelehre. Zellentheorie. Schleiden und Schwann. Kölliker. Birchow. Wirbelthier=Ratur des Menschen. Tetrapoden=Ratur des Menschen. Säugethier=Ratur des Menschen. Placentalien=Ratur des Menschen. Primaten=Ratur des Menschen. Haben und Affen. Katarrhinen. Papiomorphen und Anthropomorphen. Wesentliche Gleichheit im Körperbau des Menschen und der Menschenaffen.

#### Literatur.

- Carl Gegenbaur, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 2 Bände. Leipzig 1883. Siebente Auflage 1899.
- Rudolf Birchow, Gesammelte Abhandlungen zur miffenschaftlichen Medicin.
  I. Die Sinheits-Bestrebungen. Frankfurt a. M. 1856.
- Ivhannes Ranke, Der Mensch (mit über tausend Abbildungen). Leipzig 1887. Robert Wiedersheim, Der Bau des Menschen als Zeugniß für seine Bergangenheit. Zweite Aussage. Leipzig 1893.
- Robert Hartmann, Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Bergleich zur menschlichen. Leipzig 1883.
- Ernit Haedel, Anthropogenie ober Entwickelungsgeschichte bes Menschen. XI. Die Birbelthier-Natur bes Menschen. Leipzig 1874. Bierte Auflage 1891.
- Theodor Schwann, Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin 1839.
- Albert Köllifer, Handbuch ber Gewebelehre bes Menschen. (Für Aerzte und Studirenbe.) Leipzig 1852. Sechste Auflage 1889.
- Philipp Stöhr, Lehrbuch ber Siftologie und ber mifrostopischen Anatomie bes Menschen. Achte Auflage. Jena 1898.
- Oscar Hertwig, Die Zelle und die Gewebe. Grundzüge der allgemeinen Anatomie und Phyfiologie. Jena 1896.

Alle biologischen Untersuchungen, alle Forschungen über die Gestaltung und Lebensthätigkeit der Organismen haben zunächst den sichtbaren Körper in's Auge zu fassen, an welchem uns die betreffenden morphologischen und physiologischen Erscheinungen entgegentreten. Dieser Grundsatz gilt ebenso für den Menschen wie für alle anderen belebten Naturkörper. Dabei darf sich die Untersuchung nicht mit der Betrachtung der äußeren Gestalt begnügen, sondern sie muß in das Innere derselben eindringen und ihre Zusammensetzung aus den gröberen und seineren Bestandtheilen erforschen. Die Wissenschaft, welche diese grundlegende Untersuchung im weitesten Umfange außzussühren hat, ist die Anatomie.

Menschliche Anatomie. Die erste Anregung zur Erstenntniß des menschlichen Körperbaues ging naturgemäß von der Heistunde aus. Da diese bei den ältesten Kulturvölsern geswöhnlich von den Priestern ausgeübt wurde, dürsen wir ansnehmen, daß diese höchsten Bertreter der damaligen Bildung schon im zweiten Jahrtausend vor Christo und früher über ein gewisses Maaß von anatomischen Kenntnissen versügten. Aber genauere Ersahrungen, gewonnen durch die Zergliederung von Säugethieren und von diesen übertragen auf den Menschen, sinden wir erst dei den griechischen Natursphilosophen des sechsten und fünsten Jahrhunderts vor Chr., dei Empedokles (von Agrigent) und Demokritos (von Abdera), vor Allen aber bei dem berühmtesten Arzte des klassischen Alterthums, bei

Hippokrates (von Kos). Aus ihren und anderen Schriften schöpfte auch (im vierten Jahrh. v. Chr.) der große Aristosteles, der hochberühmte "Vater der Naturgeschichte", gleich umsfassend als Natursorscher wie als Philosoph. Nach ihm erscheint nur noch ein bedeutender Anatom im Alterthum, der griechische Arzt Claudius Galenus (von Pergamus); er entfaltete im zweiten Jahrhundert nach Chr. in Rom unter Kaiser Marcus Aurelius eine reiche Praxis. Alle diese älteren Anatomen erwarden ihre Kenntnisse zum größten Teile nicht durch die Untersuchung des menschlichen Körpers selbst — die damals noch streng verboten war! —, sondern durch diesenige der menschenähnlichsten Säugethiere, besonders der Affen; sie waren also alle eigentlich schon "vergleichende Anatomen".

Das Emporblühen des Christenthums und der damit verknüpften mystischen Weltauschauung bereitete der Anatomie, wie allen anderen Naturwiffenschaften, den Niedergang. römischen Bäpste, die größten Gaukler der Weltgeschichte, waren vor Allem bestrebt, die Menschheit in Unwissenheit zu erhalten, und hielten die Kenntniß des menschlichen Organismus mit Recht für ein gefährliches Mittel der Aufklärung über unfer wahres Wefen. Während bes langen Zeitraums von breizehn Jahrhunderten blieben die Schriften des Galenus fast die einzige Quelle für die menschliche Anatomie, ebenso wie diesenigen des Aristoteles für die gesammte Naturgeschichte. Erst als im sechzehnten Jahrhundert n. Chr. durch die Refor= mation die geistige Weltherrschaft des Papismus gebrochen und durch das neue Weltsystem des Kopernikus die eng damit verknüpfte geocentrische Weltanschauung zerftört wurde, begann auch für die Erkenntniß des menschlichen Körpers eine neue Beriode des Aufschwungs. Die großen Anatomen Befalius (aus Bruffel), Euftachius und Fallopius (aus Modena) förderten durch eigene gründliche Untersuchungen die genaue Kenntniß unseres Körperbaues so sehr, daß ihren zahlreichen Nachfolgern bezüglich der gröberen Verhältnisse haupts sächlich nur Sinzelheiten festzustellen übrig blieben. Der ebenso kühne als geistreiche und unermübliche Andreas Vesalius (dessen Familie, wie der Name sagt, aus Wesel stammte) ging bahnbrechend Allen voran; er vollendete schon in seinem 28. Lebensjahre das große, einheitlich durchgeführte Werf "De humani corporis fabrica", 1543; er gab der ganzen menschlichen Anatomie eine neue, selbstständige Richtung und sichere Grundlage. Dafür wurde Vesalius später in Madrid — wo er Leibarzt Karls V. und Philipps II. war — von der Inquisition als Zauberer zum Tode verurtheilt. Er rettete sich nur dadurch, daß er eine Reise nach Jerusalem antrat; auf der Rückreise litt er bei der Insel Zante Schiffbruch und starb hier im Slend, krank und aller Mittel beraubt.

Bergleichende Anatomie. Die Verdienste, welche unser neunzehntes Sahrhundert sich um die Erkenntniß des menschlichen Körperbaues erworben hat, bestehen vor Allem in dem Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen Forschungsrichtungen, der "vergleichenden Anatomie" und der "Gewebelehre" oder der "mitroskovischen Anatomie". Was zunächst die erstere betrifft, so war sie allerdings schon von Anfang an mit der menschlichen Anatomie eng verknüpft gewesen; ja, die lettere wurde sogar so lange durch die erstere ersett, als die Sektion menschlicher Leichen für ein todeswürdiges Verbrechen galt und das war sogar noch im 15. Jahrhundert der Fall! Aber die zahlreichen Anatomen der folgenden drei Jahrhunderte beschränkten sich größtentheils auf die genaue Untersuchung des menschlichen Organismus. Diejenige boch entwickelte Disciplin, die wir heute vergleichende Anatomie nennen, wurde erst im Jahre 1803 geboren, als der große französische Zoologe George Cuvier (aus Mömpelgard im Elfaß stammend) seine grund=

legenden "Leçons sur l'Anatomie comparée" herausgab und damit zum ersten Male bestimmte Gesetze über den Körperbau bes Menschen und der Thiere festzustellen suchte. Während seine Vorläufer — unter ihnen auch Goethe 1790 — hauptsächlich nur das Knochengerüfte des Menschen mit demjenigen der übrigen Säugethiere eingehend verglichen hatten, umfaßte Cuvier's weiter Blick die Gefammtheit der thierischen Organisation; er unterschied in derselben vier große, von einander unabhängige Hauptformen oder Typen: Wirbelthiere (Vertebrata), Gliederthiere (Articulata), Weichthiere (Mollusca) und Strahlthiere (Radiata). Für die "Frage aller Fragen" war dieser Fortschritt insofern epochemachend, als damit klar die Zugehörigkeit des Menschen zum Typus der Wirbelthiere sowie seine Grundverschiedenheit von allen anderen Typen ausgesprochen war. Allerdings hatte schon der scharfblickende Linné in seinem ersten "Systema naturae" (1735) einen bebeutungsvollen Fortschritt damit gethan, daß er dem Menschen befinitiv seinen Plat in der Klasse der Säugethiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte sogar in der Ordnung der Berrenthiere (Primates) die drei Gruppen der Halbaffen, Affen und Menschen (Lemur, Simia, Homo). Aber es fehlte diesem fühnen, sostematischen Griffe noch jene tiefere empirische Begründung durch die vergleichende Anatomie, die erst Cuvier herbeiführte. Diese fand ihre weitere Ausführung durch die großen vergleichenden Angtomen unseres Jahrhunderts, durch Friedrich Medel (in Salle), Johannes Müller (in Berlin), Richard Owen und Thomas Huxley (in England), Carl Gegenbaur (in Jena, später in Beidelberg). Indem dieser Lettere in seinen Grundzügen der vergleichenden Anatomie (1870) zum ersten Male die durch Darwin neu begründete Abstammungslehre auf jene Wissenschaft anwendete, erhob er sie zum ersten Range unter den biologischen Disci= plinen. Die zahlreichen vergleichend anatomischen Arbeiten von Gegenbaur sind, ebenso wie sein allgemein verbreitetes "Lehrbuch der Anatomie des Menschen", gleich ausgezeichnet durch die gründliche empirische Kenntniß eines ungeheuren Thatsachens Materials, wie durch die umfassende Beherrschung desselben und seine philosophische Verwerthung im Sinne der Entwickelungsslehre. Seine kürzlich erschienene "Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere" (1898) legt den unerschütterlichen Grund sest, auf welchem sich unsere Ueberzeugung von der Wirbelthiers Natur des Menschen nach allen Richtungen hin klar beweisen läßt.

Gemebelehre (Histologie) und Zellenlehre (Cytologie). In aanz anderer Richtung als die vergleichende, ent= wickelte sich im Laufe unseres Jahrhunderts die mikrofkopische Anatomie. Schon im Anfange besfelben (1802) unternahm ein französischer Arzt, Bichat, den Versuch, mittelst des Mikroffoves die Organe des menschlichen Körvers in ihre einzelnen feineren Bestandtheile zu zerlegen und die Beziehungen dieser verschiedenen Gewebe (Hista oder Tela) festzustellen. Aber dieser erste Versuch führte nicht weit, da ihm das gemein= fame Element für die zahlreichen verschiedenen Gewebe unbekannt blieb. Dies wurde erst 1838 für die Pflanzen in der Zelle von Matthias Schleiden (in Jena) entdeckt und gleich barauf auch für die Thiere von Theodor Schwann nachgewiesen, dem Schüler und Affistenten von Johannes Müller in Berlin. Zwei andere berühmte Schüler dieses großen Meisters, die heute noch leben. Albert Rölliker und Rudolf Birchow, führten bann im fechsten Decennium bes 19. Jahr= hunderts (in Würzburg) die Zellentheorie und die darauf gegründete Gewebelehre für den gefunden und franken Organismus bes Menschen im Einzelnen durch; sie wiesen nach, daß auch im Menschen, wie in allen anderen Thieren, alle Gewebe sich aus ben gleichen mitroftopischen Formbestandtheilen, ben Zellen,

zusammensetzen, und daß diese "Elementar-Organismen" die wahren, selbstthätigen Staatsbürger sind, die, zu Milliarden vereinigt, unsern Körper, den "Zellenstaat", ausbauen. Alle diese Zellen entstehen durch oft wiederholte Theilung aus einer einzigen, einfachen Zelle, aus der "Stammzelle" oder "bestruchteten Sizelle" (Cytula). Die allgemeine Struktur und Zusammensetzung der Gewebe ist deim Menschen dieselbe wie bei den übrigen Wirbelthieren. Unter diesen zeichnen sich die Säugethiere, die jüngste und höchst entwickelte Klasse, durch geswisse besondere, spät erwordene Sigenthümlichkeiten aus. So ist z. B. die mikrostopische Vildung der Haare, der Hautdrüsen, der Milchdrüsen, der Blutzellen bei den Mammalien ganz eigenthümlich und verschieden von derzenigen der übrigen Vertebraten; der Mensch ist auch in allen diesen seinsten histologischen Beziehungen ein echtes Säugethier.

Die mikrostopischen Forschungen von Albert Kölliker und von Franz Leydig (ebenfalls in Würzburg) erweiterten nicht nur unsere Kenntniß vom feineren Körperbau des Menschen und der Thiere nach allen Richtungen, sondern sie wurden auch besonders wichtig durch die Verbindung mit der Entwickeslungsgeschichte der Zelle und der Gewebe; sie bestätigten namentlich die wichtige Theorie von Carl Theodor Siedold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Infusorien und Rhizopoden, einzellige Organismen sind.

Wirbelthier=Natur des Menschen. Unser gesammter Körperbau zeigt sowohl in der gröberen als in der feineren Zussammensetzung den charafteristischen Typus der Wirbelthiere (Vertebrata). Diese wichtigste und höchst entwickelte Hauptsgruppe des Thierreichs wurde in ihrer natürlichen Sinheit zuerst 1801 von dem großen Lamarck erkannt; er saste unter diesem Begriffe die vier höheren Thierslassen von Linné zusammen:

Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Die beiben niederen Klaffen: Infekten und Würmer, stellte er jenen als "Wirbellose" (Invertebrata) gegenüber. Cuvier bestätigte (1812) die Ginheit des Vertebraten-Typus und begründete sie fester durch seine vergleichende Anatomie. In der That stimmen alle Wirbelthiere, von den Fischen aufwärts bis zum Menschen, in allen wesentlichen Hauptmerkmalen überein; sie besiken alle ein festes inneres Skelett. Knorvel- und Knochengerüft, und dieses besteht überall aus einer Wirbelfäule und einem Schäbel; die verwickelte Zusammensehung des letteren ift zwar im Ginzelnen fehr mannichfaltig, aber im Allgemeinen stets auf dieselbe Urform zurückzuführen. Ferner liegt bei allen Vertebraten auf der Rückenseite dieses Arenskeletts das "Seelenorgan", das centrale Nervensnstem, in Gestalt eines Rückenmarks und eines Gehirns: und auch von diesem wichtigen Gehirn — bem Werkzeuge bes Bewußtseins und aller höheren Seelenthätigkeiten! — gilt dasselbe wie von der es umschließenden Knochenkapsel, dem Schäbel; im Ginzelnen ift feine Ausbildung und Größe höchft manniafaltig abgestuft, im Großen und Ganzen bleibt die charakteristische Ausammensetzung dieselbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt sich nun auch, wenn wir die übrigen Organe unseres Körpers mit denen der anderen Wirbelsthiere vergleichen: überall bleibt in Folge von Vererbung die ursprüngliche Anlage und die relative Lagerung der Organe dieselbe, obgleich die Größe und Ausbildung der einzelnen Theile höchst mannichsaltig sich sondert, entsprechend der Anpassung an sehr verschiedene Lebensbedingungen. So sehen wir, daß überall das Blut in zwei Hauptröhren freist, von denen die eine (Aorta) über dem Darm, die andere (Principalvene) unter dem Darm verläuft, und daß durch Erweiterung der letzteren an einer ganz bestimmten Stelle das Herz entsteht; dieses "Bentrals Herz" ist für alle Wirbelthiere ebenso charakteristisch wie ums das der Metrathsel.

gekehrt das Rückengefäß ober "Dorfals Herz" für die Gliebersthiere und Weichthiere. Nicht minder eigenthümlich ist bei allen Bertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Athmung dienenden Kopfdarm (ober "Kiemendarm") und einen die Verdauung bewirkenden Kumpfdarm mit der Leber (daher "Leberdarm"); ferner die Gliederung des Muskelsfystems, die besondere Bildung der Harns und Geschlechtsorgane u. f. w. In allen diesen anatomischen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Wirhelthier.

Tetrapoden=Natur des Menschen. Mit der Bezeichnung Vierfüßer (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutsührenden Thiere belegt, welche sich durch den Besitz von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später wurde dieser Begriff erweitert und mit der lateinischen Bezeichnung Quadrupeda vertauscht, nachdem Euvier gezeigt hatte, daß auch die "zweibeinigen" Bögel und Menschen eigentlich Bierfüßer sind; er wies nach, daß das innere Knochengerüst der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Vertebraten, von den Amphibien auswärts dis zum Menschen, ursprünglich in gleicher Weise aus einer bestimmten Zahl von Gliedern zusammengesetzt ist. Auch die "Arme" des Menschen, die "Flügel" der Fledermäuse und Bögel zeigen denselben typischen Stelettbau wie die "Vordersbeine" der laufenden, eigentlich vierfüßigen Thiere.

Diese anatomische Einheit des verwickelten Anochensgerüstes in den vier Gliedmaßen aller Tetrapoden ist sehr wichtig. Um sich wirklich davon zu überzeugen, braucht man bloß das Skelett eines Salamanders oder Frosches mit demsjenigen eines Affen oder Menschen ausmerksam zu vergleichen. Da sieht man sosort, daß vorn der Schultergürtel und hinten der Beckengürtel aus denselben Hauptstücken zusammengesetzt ist wie dei den übrigen "Bierfüßern". Ueberall sehen wir, daß das erste Glied des eigentlichen Beines nur einen einzigen starken Röhrenknochen enthält (vorn den Oberarm, Humerus; hinten den

Oberschenkel, Femur); dagegen wird das zweite Glied ursprünglich stets durch zwei Knochen gestütt (vorn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; hinten Wadenbein, Fibula, und Schienbein, Tibia). Bergleichen wir dann weiter den verwickelten Bau des eigentlichen Fußes, so überrascht uns die Wahrnehmung, daß bie zahlreichen, denfelben zusammensetzenden, kleinen Anochen ebenfalls überall ähnlich angeordnet und gesondert sind; vorn entsprechen sich in allen Klassen der Tetrapoden die drei Knochengruppen des Vorderfußes (oder der "Hand"): I. Handwurzel (Carpus), II. Mittelhand (Metacarpus) und III. fünf Finger (Digiti anteriores); ebenso hinten die drei Knochengruppen des Hinterfußes: I. Fußwurzel (Tarsus), II. Mittelfuß (Metatarsus) und III. fünf Rehen (Digiti posteriores). Sehr schwierig war die Aufgabe, alle diese zahlreichen kleinen Knochen, bie im Einzelnen höchst mannichfaltig gestaltet und umgebildet, theilweise oft verschmolzen oder verschwunden sind, auf eine und dieselbe Urform zurückzuführen, sowie die Gleichwerthiakeit (oder Homologie) der einzelnen Theile überall festzustellen. Diese wichtige Aufgabe wurde erst vollständig von dem bedeutendsten veraleichenden Anatomen der Gegenwart gelöst, von Carl Gegenbaur. Er zeigte in seinen "Untersuchungen gur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere" (1864), wie diese charakteriftische "fünfzehige Beinform" der landbewohnenden Tetrapoden ursprünglich (erst in der Steinkohlen-Periode) aus der vielstrahligen "Flosse" (Brustflosse oder Bauchflosse) der älteren, wafferbewohnenden Fische entstanden war. In gleicher Weise hatte Derfelbe in seinen berühmten Untersuchungen über "bas Konffkelett der Wirbelthiere" (1872) den jüngeren Schädel der Tetrapoden aus der ältesten Schädelform der Fische abgeleitet, derjenigen der Haisische (Selachier).

Besonders bemerkenswerth ist noch, daß die ursprüngliche, zuerst bei den alten Amphibien der Steinkohlenzeit entstandene

Fünfzahl der Zehen an allen vier Füßen — die Pentadactylie — sich in Folge strenger Vererbung noch beim Menschen bis auf den heutigen Tag conservirt hat. Selbstverständlich ist dem entsprechend auch die typische Vildung der Gelenke und Vänder, der Muskeln und Nerven der zwei Veinpaare, in der Hauptsache dieselbe geblieben wie bei den übrigen "Vierfüßern" auch in diesen wichtigen Veziehungen ist der Mensch ein echter Tetrapode.

Säugethier = Natur des Menichen. Die Säugethiere (Mammalia) bilden die jüngste und höchst entwickelte Klasse der Wirbelthiere. Sie find zwar ebenso wie die Vögel und Repti= lien aus der älteren Rlasse der Amphibien abzuleiten; sie unterscheiden sich aber von allen diesen anderen Tetrapoden durch eine Anzahl von sehr auffallenden anatomischen Merkmalen. Aeußerlich tritt vor Allem die Haarbedeckung der Haut hervor, sowie der Besitz von zweierlei Hautdrüsen: Schweiß= brüfen und Talgdrüfen. Aus einer lokalen Umbildung biefer Drüsen an der Bauchhaut entstand (während der Trias-Beriode?) dasjenige Organ, welches für die Klasse besonders charatteristisch ist und ihr den Namen gegeben hat, das "Gefäuge" (Mammarium). Dieses wichtige Werkzeug der Brutpflege ist zusammengesett aus den Milchdrüsen (Mammae) und den "Mammar=Taschen" (Falten der Bauchhaut); durch ihre Fortbildung entstanden die Zipen oder "Milchwarzen" (Masta), aus denen das junge Mammale die Milch seiner Mutter saugt. Im inneren Körperbau ist besonders bemerkens= werth der Besitz eines vollständigen 3 werch fells (Diaphragma), einer muskulösen Scheidewand, welche bei allen Säugethieren und nur bei diesen! — die Brufthöhle von der Bauchhöhle gänzlich abschließt; bei allen übrigen Wirbelthieren fehlt diese Trennung. Durch eine Anzahl von merkwürdigen Umbildungen zeichnet sich auch der Schädel ber Mammalien aus, besonders ber Bau des Kiefer-Apparates (Oberfiefer, Unterfiefer und Gehörsknochen). Aber auch das Gehirn, das Geruchsorgan, das Herz, die Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Säugethieren besondere Eigenthümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; diese alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Trennung derselben von den älteren Stammgruppen der Reptilien und Amphibien hin, welche spätestens in der Trias-Periode — vor mindestens zwölf Millionen Jahren! — stattzgefunden hat. In allen diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Säugethier.

Placentalien = Natur des Menschen. Die zahlreichen Ordnungen (12-33), welche die moderne systematische Zoologie in der Classe der Säugethiere unterscheidet, werden ichon seit 1816 (nach Blainville) in drei natürliche Hauptgruppen geordnet, welchen man den Werth von Unterklassen zuspricht: I. Gabelthiere (Monotrema), II. Beutelthiere (Marsupialia) und III. Zottenthiere (Placentalia). Diese drei Subklaffen unterscheiben sich nicht nur in wichtigen Verhältniffen bes Körperbaues und der Entwickelung, sondern entsprechen auch brei verschiedenen hiftorischen Bildungsstufen der Rlasse, wie wir später sehen werden. Auf die älteste Gruppe, die Monotremen der Trias = Periode, sind in der Jura = Beit die Marjupialien gefolgt, und auf diese erst in der Rreide-Periode die Placentalien. Zu dieser jüngsten Subklasse gehört auch ber Mensch; benn er zeigt in seiner Organisation alle die Eigen= thümlichkeiten, durch welche sich sämmtliche Zottenthiere von den Beutelthieren und den noch älteren Gabelthieren unterscheiden. In erster Linie gehört dabin das eigenthümliche Organ, welches ber Placentalienaruppe ihren Namen gegeben hat, der Mutter= fuchen (Placenta). Dasselbe dient dem jungen, im Mutterleibe noch eingeschloffenen Mammalien-Embryo längere Zeit zur Ernährung; es besteht aus blutführenden Zotten, welche von der Zottenhaut (Chorion) der Keimhülle auswachsen und in entsprechende Grübchen der Schleimhaut des mütterlichen Fruchtbehälters (Uterus) eindringen; hier wird die zarte Haut zwischen beiden Gebilden so fehr verdünnt, daß unmittelbar die ernährenden Stoffe aus dem mütterlichen Blute durch dieselbe hindurch in das kindliche Blut übertreten können. vortreffliche, erst spät entstandene Ernährungsart des Reimes ermöglicht demfelben einen längeren Aufenthalt und eine weitere Ausbildung in der schützenden Gebärmutter; sie fehlt noch den Implacentalien, den beiden älteren Subflaffen der Beutelthiere und Gabelthiere. Aber auch durch andere anatomische Merkmale, insbesondere die höhere Ausbildung des Gehirns und den Verlust der Beutelknochen, erheben sich die Zottenthiere über ihre Implacentalien - Ahnen. In allen diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Zottenthier.

Primaten=Natur des Menschen. Die formenreiche Subflasse der Placental-Thiere wird neuerdings in eine große Zahl
von Ordnungen getheilt; gewöhnlich werden deren 10—16
angenommen; wenn man aber die wichtigen, in neuester Zeit
entdeckten, ausgestorbenen Formen gehörig berücksichtigt, steigt
ihre Zahl auf mindestens 20—26. Zur besseren Uedersicht dieser
zahlreichen Ordnungen und zur tieseren Cinsicht in ihren
verwandtschaftlichen Zusammenhang ist es sehr wichtig, sie in
natürliche größere Gruppen zusammenzustellen, denen ich den
Werth von Legionen gegeben habe. In meinem neuesten Vers
suche\*), das verwickelte Placentalien=System phylogenetisch zu
ordnen, habe ich zur Aufnahme der 26 Ordnungen 8 solche
Legionen aufgestellt, und gezeigt, daß diese sich auf 4 Stamm=
gruppen zurücksühren lassen. Diese letzteren sind wiederum auf

<sup>\*)</sup> Systematische Phylogenie, 1896, Theil III, S. 490, 494, 496.

eine gemeinsame älteste Stammgruppe aller Placentalien zurückführbar, auf die fossilen Urzottenthiere, die Prochoriaten der Kreideperiode. Diese schließen sich unmittelbar an die Marsupalien-Ahnen der Juraperiode an. Als wichtigste Vertreter jener vier Hauptaruppen in der Gegenwart führen wir hier nur die Nagethiere, Hufthiere, Raubthiere und Herrenthiere an. Bur Legion der Herrenthiere (Primates) gehören die drei Ordnungen der Halbaffen (Prosimiae), der echten Affen (Simiae) und der Menschen (Anthropi). Alle Angehörigen dieser drei Ordnungen stimmen in vielen wichtigen Eigenthümlichkeiten überein und unterscheiden sich dadurch von den 23 übrigen Ordnungen ber Zottenthiere. Befonders zeichnen sie sich durch lange Beine aus, welche ursprünglich ber kletternden Lebensweise auf Bäumen angepaßt sind. Sände und Füße sind fünfzehig, und die langen Finger vortrefflich zum Greifen und zum Umfassen der Baumzweige geeignet; sie tragen entweder theilweise ober fämmtlich Nägel (keine Krallen). Das Gebiß ist vollftändig, aus allen vier Zahngruppen zusammengesett (Schneide= zähne, Ectzähne, Lückenzähne, Backenzähne). Auch burch wichtige Gigenthümlichkeiten im befonderen Bau des Schädels und des Gehirns unterscheiden sich die Herrenthiere von den übrigen Bottenthieren, und zwar um so auffälliger, je höher sie außgebildet, je später sie in der Erdgeschichte aufgetreten sind. In allen diesen wichtigen anatomischen Beziehungen stimmt unfer menschlicher Organismus mit demjenigen der übrigen Primaten überein: der Mensch ift ein echtes herrenthier.

Affen=Natur des Menschen. Sine unbefangene und gründliche Vergleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser höchst entwickelten Mammalien=Legion zwei Ordnungen unterscheiden: Halbaffen (Prosimiae ober Hemipitheci) und Uffen (Simiae oder Pitheci). Die ersteren erscheinen in jeder Beziehung als die niedere und ältere, die

letteren als die höhere und jüngere Ordnung. Die Gebär= der Halbaffen ist noch doppelt oder zweihörnig, wie bei allen übrigen Sängethieren; bei den Affen bagegen find rechter und linker Fruchtbehälter völlig verschmolzen; fie bilden einen birnförmigen Uterus, wie ihn außerdem nur der Mensch besitzt. Wie bei diesem, so ist auch Affen am Schädel die Augenhöhle von der bei Schläfengrube durch eine knöcherne Scheibewand vollständig getrennt; bei den Halbaffen ist diese noch gar nicht oder nur unvollständig ausgebildet. Endlich ift bei den Halbaffen das große Gehirn noch glatt oder nur schwach gefurcht, verhältniß= mäßig klein; bei den Affen ist es viel größer, und besonders der graue Hirnmantel, das Draan der höheren Seelenthätigkeiten. ist viel besser entwickelt; an seiner Oberfläche sind die charakteristischen Windungen und Furchen um so mehr ausgeprägt, je mehr er sich dem Menschen nähert. In diesen und anderen wichtigen Beziehungen, befonders auch in der Bildung des Gesichts und ber Sände, zeigt der Mensch alle ana= tomischen Merkmale ber echten Affen.

Katarrhinen = Natur des Menschen. Die formenreiche Ordnung der Affen wurde schon 1812 von Geoffron in zwei natürliche Unterordnungen getheilt, die noch heute allgemein in der systematischen Zoologie angenommen sind: Westaffen (Platyrrhinae) und Ostaffen (Catarrhinae); erstere bewohnen ausschließlich die westliche, letztere die östliche Erdhälfte. Die amerikanischen Westaffen heißen "Plattnasen" (Platyrrhinae), weil ihre Nase plattgedrückt, die Nasenlöcher seitlich gerichtet und deren Scheidewand breit ist. Dagegen sind die Ostaffen, welche die Alte Welt bewohnen, sämmtlich "Schmalnasen" (Catarrhinae); ihre Nasenlöcher sind wie beim Menschen nach unten gerichtet, da ihre Scheidewand schmal ist. Ein weiterer

Unterschied beider Gruppen besteht darin, daß das Trommelfell bei den Westaffen oberflächlich, dagegen bei den Oftaffen tiefer, im Innern des Kelsenbeins lieat; hier hat sich ein langer und enger knöcherner Gehörgang entwickelt, mährend dieser bei den Westaffen noch turz und weit ist oder selbst ganz fehlt. Endlich zeigt sich ein sehr wichtiger und durchgreifender Gegenfaß beider Gruppen darin, daß alle Ratarrhinen die Gebiß = Bilbung des Menschen besitzen, nämlich 20 Milchzähne und 32 bleibende Rähne (in jeder Rieferhälfte 2 Schneidezähne, 1 Ectachn, 2 Lückenzähne und 3 Mahlzähne). Die Platyrrhinen dagegen zeigen in jeder Kieferhälfte einen Lückenzahn mehr, also im Ganzen 36 Bähne. Da diese anatomischen Unterschiede beider Affengruppen ganz allgemein und durchgreifend sind, und da sie mit der geographischen Verbreitung in den beiden getrennten Semi= fphären der Erde zusammenstimmen, ergiebt sich daraus die Berechtigung ihrer scharfen systematischen Trennung, und weiterhin der daran geknüpften phylogenetischen Folgerung, daß feit fehr langer Zeit (seit mehr als einer Million Sahre) sich beide Unterordnungen in der westlichen und östlichen Semi= sphäre getrennt von einander entwickelt haben. Das ist für bie Stammesgeschichte unseres Geschlechts überaus wichtig: denn ber Mensch theilt alle Merkmale der echten Ratarrhinen; er hat sich aus älteren ausgestorbenen Affen dieser Unterordnung in der Alten Welt entwickelt.

Anthropomorphen=Gruppe. Die zahlreichen Formen ber Katarrhinen, welche noch heute in Asien und Afrika leben, werden schon seit langer Zeit in zwei natürliche Sectionen getheilt: die geschwänzten Hundsaffen (Cynopitheca) und die schwanzlosen Menschen affen (Anthropomorpha). Diese letteren stehen dem Menschen viel näher als die ersteren, nicht nur in dem Mangel des Schwanzes und in der allgemeinen

Geftaltung des Körpers (befonders des Kopfes), sondern auch durch befondere Merkmale, die an sich unbedeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig sind. Das Kreuzbein ist bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschmolzenen Wirbeln zusammengesett, dagegen bei den Hundsaffen nur aus drei (feltener vier) Kreuzwirbeln. Im Gebiß der Cynopitheken sind die Lückenzähne (Praemolares) länger als breit, in demjenigen der Anthropomorphen breiter als lang; und ber erste Mahlzahn (Molaris) zeigt bei den ersteren vier, bei den letteren dagegen fünf Höcker. Ferner ist im Unterkiefer jederseits bei ben Menschenaffen, wie beim Menschen, der äußere Schneidezahn breiter als der innere, bei den hundsaffen umgekehrt schmäler. Endlich ist von besonderer Bedeutung die wichtige, erst 1890 durch Selenka festgestellte Thatsache, daß die Menschenaffen mit dem Menschen auch die eigenthümlichen feineren Bildungsverhältnisse seiner scheibenförmigen Placenta, der Decidua reflexa und des Bauchstiels theilen (veral. Rap. 4)\*). Uebrigens ergiebt schon die oberflächliche Vergleichung der Körperform der heute noch lebenden Anthropomorphen, daß sowohl die asiatischen Vertreter dieser Gruppe (Drang und Gibbon) als die afrikanischen Vertreter (Gorilla und Schimpanse) dem Menschen im gesammten Körperbau näher stehen als sämmt= liche Ennopitheken. Unter diesen letteren stehen namentlich die hundsförfigen Parftaffen (Papiomorpha), die Paviane und Meerkaten, auf einer fehr tiefen Bildungsstufe. Der anatomische Unterschied zwischen diesen roben Papstaffen und den höchst entwickelten Menschenaffen ist in jeder Beziehung — welches Organ man auch vergleichen mag! — größer als berjenige zwischen den letzteren und dem Menschen. Diese lehrreiche Thatsache wurde besonders eingehend (1883) von dem Anatomen Robert

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Anthropogenie 1891. IV. Aufl., S. 599.

Hartmann begründet in seiner Schrift über "Die menschensähnlichen Affen und ihre Organisation im Bergleiche zur menschslichen"; er schlug daher vor, die AffensOrdnung in anderer Weise einzutheilen, in die beiden Hauptgruppen der Primarier (Menschen und Menschenaffen) und der eigentlichen Simien oder Pitheken (die übrigen Katarrhinen und alle Platyrrhinen). Zebenfalls ergiebt ich daraus die engste Verwandtschaft des Menschen mit den Menschenaffen.

Die vergleichende Anatomie ergiebt somit für den unsbefangenen und kritischen Forscher die bedeutungsvolle Thatsache, daß der Körperbau des Menschen und der Menschenassen nicht nur im höchsten Grade ähnlich, sondern in allen wesentlichen Beziehungen derselbe ist. Dieselben 200 Knochen, in der gleichen Anordnung und Zusammensetzung, bilden unser inneres Knochensgerüft; dieselben 300 Muskeln bewirken unsere Bewegungen; dieselben Haare bedecken unsere Haut, dieselben Gruppen von Ganglienzellen sehen den kunstvollen Wunderbau unseres Gehirnszusammen, dasselbe vierkammerige Herz ist das centrale Pumpswerk unseres Blutkreislaufs; dieselben 32 Zähne sehen in der gleichen Anordnung unser Gebiß zusammen; dieselben Speichelsdrüßen, Lebers und Darmdrüsen vermitteln unsere Verdauung; dieselben Organe der Fortpslanzung ermöglichen die Erhaltung unseres Geschlechts.

Allerdings finden wir bei genauer Vergleichung gewisse geringe Unterschiede in der Größe und Gestalt der meisten Organe zwischen dem Menschen und den Menschenaffen; allein dieselben oder ähnliche Unterschiede entdecken wir auch bei der sorgfältigen Vergleichung der höheren und niederen Menschenzrassen, ja sogar bei der exakten Vergleichung aller einzelnen Individuen unserer eigenen Rasse. Wir finden nicht zwei Perschiede

fonen in derfelben, welche ganz genau diefelbe Größe und Form der Nase, der Ohren, der Augen u. s. w. haben. Man braucht bloß ausmerksam in einer größeren Gesellschaft diese einzelnen Theile der menschlichen Gesichts bildung bei zahlreichen Personen zu vergleichen, um sich von der erstaunlichen Mannichfaltigkeit in deren specieller Gestaltung, von der weitgehenden Variabilität der Speciess-Form zu überzeugen. Oft sind ja bekanntlich selbst Geschwister von so verschiedener Körperbildung, daß ihre Abstammung von einem und demselben Elternpaare kaum glaublich erscheint. Alle diese in dividuellen Unterschiede beeinträchtigen aber nicht das Gewicht der fundamentalen Gleich heit im Körpersbau; denn sie sind nur bedingt durch geringe Verschiedenheiten im Wachsthum der einzelnen Theile.

### Drittes Kapitel.

# Unser Leben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Lebenssunktionen des Menschen und der Säugethiere.

"Niemals kann sich sir die Physiologie ein anderes Ertlärungs-Princip der körperlichen Ebens-Erscheinungen ergeben als sir die Physik und Shemte bezüglich der leblosen Katur. Die Annahme einer besonderen "Lebenskraft" ist in jeder Korm nicht nur durchauß übersliffg, sondern auch unzulässig. — Der Herbalter Lebens-Borgänge und der Ebens-Borgänge und der Elementar-Besiandtheit aller lebensdigen Substant ist die Zelle. Will daher die Physiologie die elementaren und allgemeinen Lebens-Erscheinungen ertlären, io wird sie das nur erreichen als Cellular=Physiologie."

Max Berworn (1894).

### Inhalt des dritten Kapitels.

Entwickelung ber Physiologie im Alterthum und Mittelalter. Galenus. Experiment und Vivisektion. Entbeckung des Blutkreislaufs durch Harvey. Lebenskraft (Vitalismus): Haller. Teleologische und vitalistische Auffassung des Lebens. Mechanistische und monistische Beurtheilung der physiologischen Processe. Vergleichende Physiologie des 19. Jahrhunderts: Johannes Müller. Cellular-Physiologie: Max Verworn. Cellular-Pathologie: Virchow. Säugethier-Physiologie. Uebereinstimmung aller Lebensthätigkeiten beim Menschen und Affen.

#### Liferatur.

Johannes Müller, handbuch ber Physiologie bes Menschen. 3 Bande. Coblenz 1833. Bierte Auflage 1844.

Rubolf Birchow, Die Cellular-Pathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1858. Bierte Auflage 1871.

Jacob Molefchott, Kreislauf bes Lebens. Physiologische Antworten auf Liebig's chemische Briefe. Mainz 1852.

Carl Bogt, Physiologische Briefe für Gebildete aller Stände. Gießen 1854. Dritte Auflage 1861.

Ludwig Büchner, Physiologische Bilder. Leipzig 1875.

Leben. Jena 1894. Zweite Auflage 1897.

C. Rabenhausen, Isis. Der Mensch und die Belt. 4 Bände. Hamburg 1874.

Arnold Dobel, Aus Leben und Wiffenschaft. (I. Leben und Tob. II. Naturs-Berachtung und sketrachtung. III. Moses oder Darwin.) Stuttgart 1896. Max Berworn, Allgemeine Physiologie. Gin Grundriß der Lehre vom Unsere Kenntniß vom menschlichen Leben hat sich erst innerhalb des 19. Jahrhunderts zum Range einer selbstständigen, wirklichen Wissenschaft erhoben; sie hat sich erst innerhalb desselben zu einem der vornehmsten, interessantesten und wichtigsten Wissenszweige entwickelt. Diese "Lehre von den Lebensthätigkeiten", die Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Hätigkeiten", die Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Hätigkeiten" ärztliche Thätigkeit fühlbar gemacht, in engem Jusammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom Körperbau. Aber sie konnte erst viel später und langsamer als diese letztere gründlich erforscht werden, da sie auf viel größere Schwierigsteiten stieß.

Der Begriff bes Lebens, als Gegensatz zum Tobe, ist natürlich schon sehr frühzeitig Gegenstand bes Nachdenkens gewesen. Man beobachtete am lebenden Menschen wie an den lebendigen Thieren eine Anzahl von eigenthümlichen Beränderungen, vorzugsweise Bewegungen, welche den "todten" Naturkörpern sehlten: selbstständige Ortsbewegung, Herzklopfen, Athemzüge, Sprache u. s. w. Allein die Unterscheidung solcher "organischen Bewegungen" von ähnlichen Erscheinungen dei ansorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft versehlt; das fließende Wasser, die flackernde Flamme, der wehende Wind, der stürzende Fels zeigten dem Menschen ganz ähnliche Verändes

rungen, und es war sehr natürlich, daß der naive Naturmensch auch diesen "todten Körpern" ein selbstständiges Leben zuschrieb. Bon den bewirkenden Ursachen konnte man sich ja bei den letzteren ebenso wenig befriedigende Rechenschaft geben als bei den ersteren.

Menschliche Physiologie. Die ältesten wissenschaftlichen Betrachtungen über das Wesen der menschlichen Lebensthätig= keiten treffen wir (ebenso wie diejenigen über den Körperbau des Menschen) bei den griechischen Naturphilosophen und Aerzten im sechsten und fünften Jahrhundert vor Chr. Die reichste Sammlung von bezüglichen, damals bekannten Thatsachen finden wir in der Naturgeschichte des Aristoteles; ein großer Theil feiner Angaben rührt wahrscheinlich schon von Demokritos und Hippokrates her. Die Schule des Letteren stellte auch bereits Erklärungs-Versuche an; sie nahm als Grundursache des Lebens bei Menschen und Thieren einen flüchtigen "Lebens= geist" an (Pneuma); und Crasistratus (280 vor Chr.) unterschied bereits einen niederen und einen höheren Lebensgeift, das Pneuma zoticon im Herzen und das Pneuma psychicon im Gehirn.

Der Ruhm, alle diese zerstreuten Kenntnisse einheitlich zusammengesaßt und den ersten Versuch zu einem System der
Physiologie gemacht zu haben, gebührt dem großen griechischen Arzte Galenus, demselben, den wir auch als den ersten großen Anatomen des Alterthums kennen gelernt haben (vergl. S. 28). Bei seinen Untersuchungen über die Organe des menschlichen Körpers stellte er sich beständig auch die Frage nach ihren Lebensthätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei versuhr er vergleichend und untersuchte vor Allem die menschenähnlichsten Thiere, die Affen. Die Ersahrungen, die er hier gewonnen, übertrug er direkt auf den Menschen. Er erkannte auch bereits den hohen Werth des physiologischen Experimentes; bei Bivisektionen von Affen, Hunden und Schweinen stellte er verschiedene interessante Bersuche an. Die Bivisektionen sind neuerdings nicht nur von unwissenden und beschränkten Leuten, sondern auch von wissensseindlichen Theologen und von gefühlsseligen Gemüthsmenschen vielsach auf das Heftigke angegriffen worden; sie gehören aber zu den unentbehrlichen Methosden den der LebenssForschung und haben uns unschätzbare Ausschlüsse über die wichtigken Fragen gegeben; diese Thatsache wurde schon vor 1700 Jahren von Galenus erkannt.

Alle verschiedenen Funktionen des Körpers führt Galenus auf drei Hauptgruppen zurück, entsprechend den drei Formen bes Pneuma, des Lebensgeistes ober "Spiritus". Das Pneuma psychicon — die "Seele" — hat ihren Sit im Gehirn und ben Rerven, sie vermittelt das Denken, Empfinden und den Willen (die willfürliche Bewegung); das Pneuma zoticon bas "Herz" — bewirkt die "sphyamischen Funktionen", den Herzschlag, Buls und die Wärmebildung; das Pneuma physicon endlich, in der Leber befindlich, ist die Ursache der sogenannten vegetativen Lebensthätigkeiten, der Ernährung und des Stoffwechsels, des Wachsthums und der Fortpflanzung. Dabei legte er besonders Gewicht auf die Erneuerung des Blutes in den Lungen und sprach die Hoffnung aus, daß es einst gelingen werde, aus der atmosphärischen Luft den Bestandtheil auszuscheiden, welcher als Pneuma bei der Athmung in das Blut aufgenommen werde. Mehr als fünfzehn Sahrhunderte verfloffen, ehe dieses Respirations = Pneuma — der Sauerstoff — durch Lavoisier entdeckt wurde.

Ebenso wie für die Anatomie des Menschen, so blieb auch für seine Physiologie das großartige System des Galenus während des langen Zeitraums von dreizehn Jahrhunderten der Codex aureus, die unantastbare Quelle aller Kenntnisse. Der kulturseindliche Einfluß des Christenthums bereitete auch auf Saedel, Besträthsel.

diesem, wie auf allen anderen Gebieten der Naturerkenntniß die unüberwindlichsten Hindernisse. Bom dritten bis zum sechzehnten Jahrhundert trat kein einziger Forscher auf, der gewagt hätte. felbsitftändig wieder die Lebensthätigkeiten des Menschen zu untersuchen und über den Bezirk des Systems von Galenus hinauszugehen. Erst im 16. Jahrhundert wurden dazu mehrere bescheidene Versuche von angesehenen Aerzten und Anatomen gemacht (Baracelfus, Servetus, Befalius u. A.). Aber erst im Jahre 1628 veröffentlichte ber englische Arzt Harven seine große Entdeckung des Blutkreislaufs und wies nach. daß das Herz ein Pumpwerk ist, welches durch die regelmäßige, unbewußte Zusammenziehung seiner Muskeln die Blutwelle unabläffig durch das kommunicirende Röhrenfystem der Abern oder Blutgefäße treibt. Nicht minder wichtig waren harven's Untersuchungen über die Zeugung der Thiere, in Folge deren er den berühmten Sat aufstellte: "Alles Lebendige entwickelt sich aus einem Ei" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Anregung zu physiologischen Beobachtungen und Versuchen, welche Harven gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdeckungen. Diese faßte der Gelehrte Albrecht Haller um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zum ersten Male zusammen; in seinem großen Werke "Elementa physiologiae" begründete er den selbstständigen Werth dieser Wissenschaft und nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen Medicin. Indem aber Haller für die Nerven Thätigkeit eine besondere "Empfindungskraft oder Senssibilität", und ebenso für die Muskel-Bewegung eine besondere "Reizbarkeit oder Frritabilität" als Ursache annahm, lieserte er mächtige Stüten für die irrthümliche Lehre von einer eigensthümlichen "Lebenskraft" (Vis vitalis).

Leber ein volles Jahrhundert hindurch, von der Mitte des 18. bis zur Mitte des 19. Jahr=

hunderts, blieb in der Medicin, und speciell in der Physiologie, die alte Anschauung herrschend, daß zwar ein Theil der Lebens= Erscheinungen auf physikalische und chemische Vorgänge zurück= zuführen sei, daß aber ein anderer Theil derselben durch eine befondere, davon unabhängige Lebenskraft (Vis vitalis) bewirkt werbe. So verschiedenartig auch die besonderen Vorstellungen vom Wesen derselben und besonders von ihrem Zusammenhang mit der "Seele" sich ausbildeten, so stimmten doch alle darin überein, daß die Lebenskraft von den physikalischchemischen Kräften der gewöhnlichen "Materie" unabhängig und wesentlich verschieden sei; als eine selbständige, der anorganischen Natur fehlende "Urkraft" (Archaeus) follte sie die ersteren in ihren Dienst nehmen. Richt allein die Seelenthätigkeit felbst, die Sensibilität der Nerven und die Irritabilität der Muskeln, sondern auch die Vorgänge der Sinnesthätigkeit, der Fortpflanzung und Entwickelung erschienen allgemein so wunderbar und in ihren Ursachen so räthselhaft, daß es unmöglich sei, sie auf einfache physikalische und chemische Naturprocesse zurückzuführen. Da die freie Thätigkeit der Lebenskraft zweckmäßig und bewußt wirkte, führte sie in der Philosophie zu einer vollkommenen Teleologie; besonders erschien diese unbestreitbar, feitdem felbst der "kritische" Philosoph Rant in seiner berühmten Kritik der teleologischen Urtheilskraft zugestanden hatte, daß zwar die Befugniß der menschlichen Vernunft zur mechanischen Exklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei, daß aber die Kähigkeit dazu bei den Erscheinungen des organischen Lebens aufhöre; hier muffe man nothgedrungen zu einem "zweckmäßig thätigen", also übernatürlichen Princip seine Zuflucht nehmen. Natürlich wurde der Gegenfat dieser vitalen Phänomene zu ben mechanischen Lebensthätigkeiten um fo auffälliger, je weiter man in der chemischen und physikalischen Erklärung der letteren gelangte. Der Blutkreislauf und ein Theil der anderen

Bewegungs-Erscheinungen ließen sich auf mechanische Borgänge, die Athmung und Verdauung auf chemische Processe gleich denjenigen in der anorganischen Natur zurückführen; dagegen bei ben wunderbaren Leiftungen der Nerven und Muskeln wie im eigentlichen "Seelenleben" schien das unmöglich; und auch das einheitliche Zusammenwirken aller diefer verschiedenen Kräfte im Leben des Individuums erschien damit unerklärbar. So entwickelte sich ein vollständiger physiologischer Dualismus ein principieller Gegensatzwischen anorganischer und organischer Natur, zwischen mechanischen und vitalen Processen, zwischen materieller Rraft und Lebenskraft, zwischen Leib und Seele. Im Beginne des 19. Jahrhunderts wurde dieser Vitalismus besonders eingehend durch Louis Dumas in Frankreich begründet, durch Reil in Deutschland. Gine schöne poetische Darstellung desfelben hatte ichon 1795 Alexander Sumboldt in feiner Erzählung vom Rhodischen Genius gegeben (- wiederholt mit fritischen Anmerkungen in den "Ansichten der Natur" -).

Der Mechanismus des Lebens (monistische Physiologie). Schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts hatte der berühmte Philosoph Descartes, sußend auf Harvey's Entdeckung des Blutkreislaufs, den Gedanken ausgesprochen, daß der Körper des Menschen ebenso wie der Thiere eine komplizirte Maschine sei, und daß ihre Bewegungen nach denselben mechanischen Gesehen erfolgen wie bei den künstlichen, vom Menschen für einen bestimmten Zweck gebauten Maschinen. Allerdings nahm Descartes trozdem für den Menschen allein eine vollkommene Selbstständigkeit der immateriellen Seele an und erklärte sogar deren subjektive Empsindung, das Denken, für das Einzige in der Welt, von dem wir unmittelbar ganz sichere Kenntniß dessitzen ("Cogito, ergo sum!"). Allein dieser Dualismus hinderte ihn nicht, im Sinzelnen die Erkenntniß der mechanischen Lebenstätziskeiten vielseitig zu fördern. Im Anschluß daran führte

Borelli (1660) die Bewegungen des Thierkörpers auf rein physikalische Gesetze zurück, und gleichzeitig versuchte Sylvius die Vorgänge bei der Verdauung und Athmung als rein chemische Processe zu erklären; Ersterer begründete in der Medicin eine iatrosme chanische, Letterer eine iatrochemische Schule. Allein diese vernünstigen Ansätz zu einer naturgemäßen, mechanischen Erklärung der Lebens-Erscheinungen vermochten keine allgemeine Anwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten sie ganz zurück, je mehr sich der teleoslogische Vitalismus entwickelte. Sine endgültige Widerlegung des letteren und Rückehr zur ersteren wurde erst vordereitet, als im vierten Decennium unseres Jahrhunderts die neue versgleich ende Physiologie sich zu fruchtbarer Geltung erhob.

Bergleichende Physiologie. Wie unsere Kenntnisse vom Körperbau des Menschen, so wurden auch diejenigen von seiner Lebensthätigkeit ursprünglich größtentheils nicht durch direkte Beobachtung am menschlichen Organismus felbst gewonnen, fon= bern an den nächstverwandten höheren Wirbelthieren, vor Allem ben Säugethieren. Infofern waren ichon die ältesten Anfänge ber menschlichen Anatomie und Physiologie "veraleichend". Aber die eigentliche "vergleichende Physiologie", welche das ganze Gebiet der Lebens-Erscheinungen von den niedersten Thieren bis zum Menschen hinauf im Zusammenhang erfaßt, ist erst eine Errungenschaft bes 19. Jahrhunderts; ihr großer Schöpfer war Johannes Müller in Berlin (geb. 1801 in Coblenz als Sohn eines Schuhmachers). Von 1833—1858, volle 25 Jahre hindurch, entfaltete dieser vielseitiaste und umfassendste Biologe unserer Zeit an der Berliner Universität als Lehrer und Forscher eine Thätigkeit, die nur mit der vereinigten Wirksamkeit von Haller und Cuvier zu vergleichen ift. Fast alle großen Biologen, welche in den letten 60 Jahren in Deutschland lehrten und wirkten, maren birekt oder indirekt Schüler von Johannes

Müller. Urfprünglich ausgehend von der Anatomie und Physiologie des Menschen, zog derselbe bald alle Hauptgruppen der höheren und niederen Thiere in den Kreis seiner Vergleichung. Indem er zugleich die Vildung der ausgestorbenen Thiere mit den lebenden, den gesunden Organismus des Menschen mit dem kranken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheisnungen des organischen Lebens zusammenzusassen strebte, erhob er sich zu einer die dahin unerreichten Höhe der biologischen Erkenntniß.

Die werthvollste Frucht dieser umfassenden Studien von Johannes Müller war fein "Sandbuch der Physiologie bes Menschen" (in zwei Bänden und acht Büchern; 1833, vierte Auflage 1844). Dieses klassische Werk gab viel mehr, als der Titel befagt; es ist der Entwurf zu einer umfassenden "Bergleichenden Biologie". Noch heute fteht basfelbe in Bezug auf Inhalt und Umfang des Forschungsgebietes unübertroffen ba. Insbesondere sind darin die Methoden der Beobachtung und des Experimentes ebenso mustergültig angewendet wie die philosophischen Methoden der Induktion und Deduktion. Allerbings war Müller ursprünglich, gleich allen Physiologen seiner Zeit, Vitalist. Allein die herrschende Lehre von der Lebensfraft nahm bei ihm eine neue Form an und verwandelte sich allmählich in ihr principielles Gegentheil. Denn auf allen Gebieten ber Physiologie war Müller bestrebt, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklären; seine reformirte Lebenskraft steht nicht über den physikalischen und chemischen Gesetzen der übrigen Natur, sondern sie ift streng an dieselben gebunden; fie ift schließlich weiter nichts als das "Leben" selbst, d. h. die Summe aller Bewegungs-Erscheinungen, die wir am lebendigen Organismus wahrnehmen. Ueberall war er bestrebt, dieselben mechanisch zu erklären, in dem Sinnes= und Seelen = Leben wie in der Thätigkeit der Muskeln, in den Vorgängen des Blutkreislaufs,

ber Athmung und Verdauung wie in den Erscheinungen der Fortpflanzung und Entwickelung. Die größten Fortschritte führte hier Müller dadurch herbei, daß er überall von den einfachsten Lebens-Erscheinungen der niederen Thiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung zu den höheren, bis zum höchsten, zum Menschen, hinauf verfolgte. Sier bewährte sich seine Methode der kritischen Veraleichung ebenso in der Physiologie, wie in der Anatomie. Johannes Müller ist zugleich der einzige große Naturforscher geblieben, der diese verichiedenen Seiten der Forschung gleichmäßig ausbildete und gleich glänzend in sich vereinigte. Gleich nach seinem Tode zerfiel sein gewaltiges Lehrgebiet in vier verschiedene Provinzen, die jett fast allgemein durch vier oder noch mehr ordentliche Lehr= stühle vertreten werden: Menschliche und vergleichende Anatomie, pathologische Anatomie, Physiologie und Entwickelungsgeschichte. Man hat die Arbeitstheilung dieses ungeheuren Wissensgebietes, die jest (1858) plöblich eintrat, mit dem Zerfall des Weltreiches verglichen, welches einst Alexander der Große vereinigt beherrscht hatte.

Cellular=Phhfiologie. Unter ben zahlreichen Schülern von Johannes Müller, welche theils ichon bei seinen Lebzeiten, theils nach seinem Tode die verschiedenen Zweige der Biologie mächtig förderten, war einer der glücklichsten (wenn auch nicht der bedeutendste!) Theodor Schwann. Als 1838 der geniale Botaniker Schleiden in Jena die Zelle als das gemeinsame Clementar=Organ der Pflanzen erkannt und alle verschiedenen Gewebe des Pflanzenkörpers als zusammengesetzt aus Zellen nachgewiesen hatte, erkannte Johannes Müller sofort die außerordentliche Tragweite dieser bedeutungsvollen Entdeckung; er versuchte selbst, in verschiedenen Geweben des Thierkörpers, so z. B. in der Chorda dorsalis der Wirbelthiere, die gleiche Zusammensetzung nachzuweisen, und veranlaßte sodann

seinen Schüler Schwann, diesen Nachweis auf alle thierischen Gewebe auszudehnen. Diese schwierige Aufgabe löste der Lettere glücklich in seinen "Mitrostopischen Untersuchungen über die Nebereinstimmung in der Struftur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen" (1839). Damit war der Grundstein für die Zellen-Theorie gelegt, deren fundamentale Bedeutung ebenso für die Physiologie wie für die Anatomie seitdem von Sahr zu Sahr zugenommen und fich immer allgemeiner bewährt hat. Daß auch die Lebensthätigkeit aller Organismen auf die= jenige ihrer Gewebetheile, der mitroffopischen Zellen, zurückgeführt werden muffe, führten namentlich zwei andere Schüler von Johannes Müller aus, der scharffinnige Physiologe Ernst Brücke in Wien und der berühmte Histologe Albert Kölliker in Würzburg. Der Erstere bezeichnete die Zellen richtig als "Ele= mentar = Drganismen" und zeigte, daß fie ebenfo im Körper des Menschen wie aller anderen Thiere die einzigen aktuellen, felbstständig thätigen Faktoren des Lebens sind. Rölliker erwarb sich besondere Verdienste nicht nur um die Ausbildung der gesammten Gewebelehre, sondern auch namentlich durch den Nachweis, daß das Ei der Thiere, sowie die daraus entstehenden "Furchungskugeln" einfache Zellen find.

So allgemein aber auch die hohe Bedeutung der Zellenscherie für alle biologischen Aufgaben erkannt wurde, so wurde doch die darauf gegründete CellularsPhysiologie erst in neuester Zeit selbstständig ausgebaut. Her hat namentlich Max Berworn (in Jena) sich ein doppeltes Berdienst erworden. In seinen "Psychosphysiologischen ProtistensStudien" (1889) hat derselbe auf Grund sinnreicher experimenteller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir (1866) aufgestellte "Theorie der Zellsele"\*) durch das genaue Studium der einzelligen

<sup>\*)</sup> Ernst Haeckel, Zellseelen und Seelenzellen. Gesammelte populäre Borträge. I. Heft. 1878.

Protozoen vollkommen gerechtfertigt wird, und daß "die pfychischen Vorgänge im Protistenreiche die Brücke bilben, welche bie chemischen Processe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere verbindet". Weiter ausgeführt und gestütt auf die moderne Entwickelungslehre hat Berworn biese Ansichten in seiner "Allgemeinen Physiologie" (zweite Auflage 1897). Dieses ausgezeichnete Werk geht zum ersten Male wieder auf den umfaffenden Standpunkt von Johannes Müller zurück, im Gegensate zu den einseitigen und beichränkten Methoden jener modernen Physiologen, welche glauben, ausschließlich durch physikalische und chemische Erperimente das Wefen der Lebens-Erscheinungen ergründen zu können. Derworn zeigte, daß nur durch die vergleichende Methode Müller's und durch das Vertiefen in die Physiologie der Relle jener höhere Standpunkt gewonnen werden kann, der uns einen einheitlichen Ueberblick über das wundervolle Gesammt-Gebiet ber Lebens-Erscheinungen gewährt; nur dadurch gelangen wir zu der Ueberzeugung, daß auch die fämmtlichen Lebensthätigkeiten bes Menschen denselben Gesetzen der Physik und Chemie unterliegen wie diejenigen aller anderen Thiere.

Cellular=Pathologie. Die fundamentale Bedeutung der Zellen=Theorie für alle Zweige der Biologie bewährte sich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts nicht allein in den groß= artigen Fortschritten der gesammten Morphologie und Physiologie, sondern auch besonders in der totalen Resorm derjenigen dio-logischen Bissenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen zur praktischen Heilfunst von jeher die größte Bedeutung in Anspruch nahm, der Pathologie oder Krankbeitslehre. Daß die Krankbeiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Natur= Erscheinungen sind und also gleich den übrigen Lebens=Funktionen nur naturwissenschaftlich ersorscht werden können, war ja schon vielen älteren Uerzten zur festen Ueberzeugung geworden. Auch

hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medicinische Schulen, die Jatrophysiker und Jatrochemiker, den Versuch gesmacht, die Ursachen der Krankheiten auf bestimmte physikalische oder chemische Veränderungen zurückzuführen. Allein der damalige niedere Justand der Naturwissenschaften verhinderte einen bleisbenden Erfolg dieser berechtigten Bestrebungen. Daher blieben mehrere ältere Theorien, welche das Wesen der Krankheit in übernatürlichen oder mystischen Ursachen suchten, bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts in fast allgemeiner Geltung<sup>2</sup>.

Erst um diese Zeit hatte Rudolf Birchow, ebenfalls ein Schüler von Johannes Müller, ben glücklichen Gedanken, die Zellen-Theorie vom gefunden auch auf den kranken Organismus zu übertragen; er fuchte in den feinen Berände= rungen der franken Zellen und der aus ihnen zusammengesetzten Gewebe die mahre Urfache jener gröberen Beränderungen, welche als bestimmte "Krankheitsbilder" den lebenden Organismus mit Gefahr und Tod bedrohen. Besonders während der sieben Jahre feiner Lehrthätigkeit in Würzburg (1849—1856) führte Virch om diese große Aufgabe mit so glänzendem Erfolge durch, daß seine (1858 veröffentlichte) Cellular=Pathologie mit einem Schlage die ganze Bathologie und die von ihr geftütte praktische Medicin in neue, höchst fruchtbare Bahnen lenkte. Für unsere Aufgabe ist diese Reform der Medicin deßhalb so bedeutungsvoll, weil sie uns zu einer monistischen, rein wissenschaftlichen Beurtheilung der Krankheit führt. Auch der kranke Mensch, ebenso wie der gefunde, unterliegt benfelben "ewigen ehernen Gesetzen" ber Physik und Chemie, wie die ganze übrige organische Welt.

Mammalien-Physiologie. Unter den zahlreichen (50—80) Thierflassen, welche die neuere Zoologie unterscheidet, nehmen die Säugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, sondern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besondere Stellung ein. Da nun auch der Mensch seinem ganzen Körperbau

nach zur Klasse der Säugethiere gehört (S. 36), müssen wir von vornherein erwarten, daß er auch den besonderen Charakter seiner Lebensthätiakeiten mit den übrigen Mammalien theilen wird. Und das ist in der That der Fall. Der Blutkreislauf und die Athmuna vollziehen sich beim Menschen genau nach den= felben Gefeten und in derfelben eigenthümlichen Form, welche auch allen anderen Säugethieren — und nur diesen! — zu= kommt; sie ist bedingt durch den besonderen, feineren Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Rur bei den Mammalien wird alles Arterien=Blut aus der linken Berzkammer durch einen — und zwar den linken! - Aorten-Bogen in den Körper geführt, mahrend dies bei den Bögeln durch den rechten und bei den Reptilien durch beide Aorten-Bögen bewirft wird. Das Blut der Säugethiere zeichnet sich vor demjenigen aller anderen Wirbelthiere dadurch aus, daß aus ihren rothen Blutzellen der Kern verschwunden ift (durch Rückbildung). Die Athem = Bewegungen werden nur in dieser Thierklasse vorzugsweise durch das 3 werch = fell vermittelt, weil dasselbe nur hier eine vollständige Scheide= wand zwischen Brufthöhle und Bauchhöhle bildet. Ganz befonders wichtig aber ist für diese höchst entwickelte Thierklasse die Produktion der Milch in den Bruftdrufen (Mammae) und die besondere Form der Brutpflege, welche die Ernährung des Jungen burch die Milch der Mutter mit sich bringt. Da dieses Säuge-Geschäft auch andere Lebensthätigkeiten in der eingreifendsten Weise beeinflußt, da die Mutterliebe der Säugethiere aus dieser innigen Form der Brutpflege ihren Ursprung genommen hat, erinnert uns der Name der Klasse mit Recht an ihre hohe Bebeutung. In Millionen von Bildern, zum großen Theil von Rünstlern ersten Ranges, wird "bie Madonna mit bem Christuskinde" verherrlicht, als das reinste und erhabenste Urbild ber Mutterliebe; desfelben Inftinktes, beffen extremfte Form die übertriebene Zärtlichkeit der Affenmutter darstellt.

Physiologie der Affen. Da unter allen Säugethieren die Affen im gesammten Körperbau dem Menschen am nächsten steben. läßt sich von vornherein erwarten, daß dasselbe auch von ihren Lebensthätigkeiten gilt; und das ist in Wahrheit der Fall. Wie fehr die Lebensgewohnheiten, die Bewegungen, die Sinnesfunktionen, das Seelenleben, die Brutpflege der Affen sich den= jenigen des Menschen nähern, weiß Jedermann. Aber die wissenschaftliche Physiologie weist dieselbe bedeutungsvolle Uebereinftimmung auch für andere weniger bekannte Erscheinungen nach, besonders die Herzthätigkeit, die Drüsen-Absonderung und das Geschlechtsleben. In letterer Beziehung ist besonders merkwürdig, daß die geschlechtsreifen Weibchen bei vielen Affen-Arten einen regelmäßigen Blutabgang aus dem Fruchtbehälter erleiden, ent= sprechend der Menstruation (oder "Monats=Regel") des mensch= lichen Weibes. Auch die Milch-Absonderung aus der Bruftdrüfe und das Säugegeschäft geschieht bei den weiblichen Affen genau ebenso wie bei den Frauen.

Besonders interessant ist endlich die Thatsache, daß die Lautsprache der Affen, physiologisch verglichen, als Borstufe zu der artikulirten menschlichen Sprache erscheint. Unter den heute noch lebenden Menschenaffen giebt es eine indische Art, welche musikalisch ist: der Hylodates syndactylus singt in vollkommen reinen und klangvollen, halben Tönen eine ganze Oktave. Für den unbefangenen Sprachforscher kann es heute feinem Zweifel mehr unterliegen, daß unsere hochentwickelte Begriffs-Sprache sich langsam und stusenweise aus der unsvollkommenen Lautsprache unserer pliocänen Uffen-Uhnen entswickelt hat.

## Diertes Kapitel.

# Unsere Keimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinstimmung in der Keimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbelthiere.

"Ift der Mensch etwas Besonderes? Entsteht er in einer ganz anderen Weise als ein Kund, Bogel, Frosch und Fisch? Giedt er damit Denen Recht, welche behaupten, er habe teine Stelle in der Natur und keine wirkliche Bermandischaft mit der niederen Welt thierischen Ledens? Oder entsteht et in einem ähnlichen Keim, und durchläuft er dieselben langsamen und allmählichen Modisstellen langsamen und allmählichen Modisstellen landsamen und allmählichen Modisstellen landsamen und allmählichen Modisstellen kangsamen und allmählichen Modisstellen die Antwort ist nicht einen Augenblick zweiselhaft gewesen. Ohne Zweisel ist die Entstellungsweise und sind der her die kentschaft gewesen. Ohne Zweisel ist die Entstellen der unweitellngszusänkände des Wenschen ibentisch mit denen der unmittelbar unter ihm in der Stufenleiter stehenden Thiere: — ohne allen Zweisellungen den Ussen die niel näher, als die Alfen den Hunden."

Thomas Buxlen (1863).

### Inhalt des vierten Kapitels.

Aeltere Keimesgeschichte. Präsormations-Lehre. Einschachtelungs-Lehre. Haller und Leibniz. Epigenesis-Lehre. C. F. Wolff. Keimblätter-Lehre. Carl Ernst Baer. Entdeckung des menschlichen Sies. Remak. Köllifer. Sizelle und Keimzelle. Gasträa-Theorie. Protozoen und Metazoen. Sizelle und Samenzelle des Menschen. Oscar Hertwig. Empfängniß oder Bestrüchtung. Keimanlage des Menschen. Abnlichteit der Wirbelthier-Keime. Die Keinhüllen des Menschen. Amnion, Serolemma und Allantois. Placenta-Bildung und Nachgeburt. Siebhaut und Nabelstrang. Die scheibenförmige Placenta der Affen und des Menschen.

#### Liferatur.

- Carl Ernst Baer, Ueber Entwickelungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reslegion. 2 Bände. Berlin 1828.
- Albert Köllifer, Grundriß der Entwickelungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. (Für Studirende und Aerzte.) Zweite Auflage. Leipzig 1884.
- Ernst Hackel, Studien zur Gastraa-Theorie. Jena 1873-1884.
- Oscar Hertwig, Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Fünfte Auflage. Jena 1896.
- Julius Kollmann, Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen. Jena 1898.
- Sans Loder-Wilb, Ueber Jamilien-Anlage und Erblickeit. Gine wiffenschaftliche Razzia. Zürich 1874.
- Charles Darwin, Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation. 2 Bände. Stuttgart 1868. Dritte Auflage 1878.
- Ernst Haedel, Anthropogenie. Gemeinwerständliche wissenschaftliche Vorsträge über Entwickelungsgeschichte bes Menschen. Erster Theil: Reimessgeschichte ober Ontogenie. Leipzig 1874: Bierte Auflage 1891.

In noch höherem Maaße als die vergleichende Anatomie und Physiologie ift die vergleichende Ontogenie, die Entwickelungsgeschichte des Einzelthieres oder Individuums, ein Kind unseres neunzehnten Jahrhunderts. entsteht der Mensch im Mutterleibe? Und wie entstehen die Thiere aus den Giern? Wie entsteht die Vflanze aus dem Samenkorn? Diese inhaltsschwere Frage hat zwar auch schon feit Sahrtausenden den denkenden Menschengeist beschäftigt; aber erft fehr spät, erft vor 70 Jahren, zeigte uns der Embryologe Baer die rechten Mittel und Wege, um tiefer in die Kennt= niß der geheimnisvollen Thatsachen der Reimesgeschichte ein= zudringen; und noch viel später, vor 40 Jahren, lieferte uns Darwin durch seine Reform der Desscendeng Theorie den Schlüffel, mit deffen Hulfe wir die verschloffene Pforte ihres Verständnisses öffnen und zur Erkenntniß ihrer Ursachen gelangen können. Da ich diese hochinteressanten, aber auch schwierig zu verstehenden Verhältnisse in meiner Reimes= geschichte des Menschen (- im ersten Theile der Anthropogenie, vierte Auflage 1891 —) einer ausführlichen, populärwissenschaftlichen Darstellung unterzogen habe, beschränke ich mich hier auf eine kurze Zusammenfassung und Deutung nur der wichtigsten Erscheinungen. Wir wollen dabei zunächst einen historischen Rückblick auf die ältere Ontogenie und die damit verknüpfte Bräformations = Theorie werfen.

Braformations = Lehre. Aeltere Reimesgeschichte. (Bergl. den II. Vortrag meiner Anthropogenie.) Wie für die vergleichende Anatomie, so sind auch für die Entwickelungs= geschichte die klassischen Werke des Aristoteles, des vielseitigen "Vaters der Naturgeschichte", die älteste uns bekannte wissenschaftliche Quelle (im 4. Jahrhundert v. Chr.). Nicht allein in seiner großen Thiergeschichte, sondern auch in einer besonderen kleinen Schrift: "Fünf Bücher von der Zeugung und Entwickelung der Thiere", erzählt uns der große Philosoph eine Menge von interessanten Thatsachen und stellt Betrachtungen über deren Bedeutung an; viele davon sind erst in unserer Zeit wieder zur Geltung gekommen und eigentlich erst wieder neu entdeckt worden. Natürlich sind aber daneben auch viele Kabeln und Irrthumer zu finden, und von der verborgenen Entstehung des Menschenkeimes war noch nichts Näheres bekannt. Aber auch in dem langen, folgenden Zeitraume von zwei Sahrtausenden machte die schlummernde Wissenschaft keine weiteren Fortschritte. Erst im Anfange des 17. Sahrhunderts fing man wieder an, sich damit zu beschäftigen; der italienische Anatom Fabricius ab Aquapendente (in Padua) veröffentlichte 1600 die ältesten Abbildungen und Beschreibungen von Embryonen des Menschen und einiger höherer Thiere; und der berühmte Marcello Malpighi in Bologna, gleich bahnbrechend in ber Zoologie wie in der Botanik, gab 1687 die erste zusammen= hängende Darstellung von der Entstehung des Hühnchens im bebrüteten Gi.

Alle diese älteren Beobachter waren von der Borstellung beherrscht, daß im Ei der Thiere, ähnlich wie im Samen der höheren Pflanzen, der ganze Körper mit allen seinen Theilen bereits fertig vorhanden sei, nur in einem so seinen und durchssichtigen Zustande, daß man sie nicht erkennen könne; die ganze Entwickelung sei demnach nichts weiter, als Wachsthum oder

"Auswickelung" (Evolutio) der eingewickelten Theile (Partes involutae). Diese falsche Lehre, die dis zum Anfang unseres Jahrhunderts fast allgemein in Geltung blieb, nennen wir am besten die Kordisbungslehre oder Präformations-Theorie; oft wird sie auch "Evolutions-Theorie" genannt; allein unter diesem Begriffe verstehen viele neuere Autoren auch die ganz verschiedene Transformations-Theorie.

Einschachtelungs=Lehre (Scatulations=Theorie). In engem Zusammenhange mit der Präformations-Lehre, und in berechtigter Schluffolge aus derfelben entstand im porigen Sahrhundert eine weitere Theorie, welche die denkenden Biologen lebhaft beschäftigte, die sonderbare "Einschachtelungslehre". Da man annahm, daß im Ei bereits die Anlage des ganzen Dragnismus mit allen seinen Theilen vorhanden sei, mußte auch der Gierstock des jungen Reimes mit den Giern der folgenden Generation darin vorgebildet sein, und in diesen wiederum die Gier der nächstfolgenden u. s. w., in infinitum! Darauf hin berechnete der berühmte Physiologe Haller, daß der liebe Gott vor 6000 Jahren — am sechsten Tage seines Schöpfungswerkes die Keime von 200 000 Millionen Menschen gleichzeitig er= schaffen und sie im Gierstock der ehrwürdigen Urmutter Eva funftgerecht eingeschachtelt habe. Kein Geringerer, als der hochangesehene Philosoph Leibniz schloß sich diesen Ausführungen an und verwerthete sie für seine Monadenlehre; und da dieser zufolge sich Seele und Leib in ewig unzertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er sie auch auf die Seele: - "die Seelen der Menschen haben in deren Voreltern bis auf Adam, also seit dem Anfang der Dinge (!!) immer in der Form organisirter Körper existirt".

Epigenesis=Lehre. Im November 1759 vertheibigte in Halle ein junger 26jähriger Mediciner, Caspar Friedrich Wolff (— der Sohn eines Berliner Schneiders —), seine Hautel, Belträthsel.

Dottor-Differtation unter dem Titel "Theoria generationis". Geftütt auf eine Reihe der mühfamften und forgfältiaften Beobachtungen, wieß er nach, daß die ganze herrschende Präfor= mations= und Skatulations=Theorie falsch sei. Im bebrüteten Hühner-Gi ift anfangs noch keine Spur vom fpäteren Bogelkörper und seinen Theilen vorhanden; vielmehr finden wir statt deffen oben auf der bekannten gelben Dotterkugel eine kleine, kreisrunde, weiße Scheibe. Diese dunne "Keimscheibe" wird länglich rund und zerfällt bann in vier über einander liegende Schichten, die Anlagen der vier wichtigsten Organ-Systeme: zuerst die oberste, das Nervensnstem, darunter die Fleischmasse (Muskel= fystem), dann das Gefäßsystem (mit dem Berzen) und zulett der Darmkanal. Also, sagt Wolff richtig, besteht die Reimbildung nicht in einer Auswickelung vorgebildeter Organe, sondern in einer Rette von Neubildungen, einer wahren "Epigenesis"; ein Theil entsteht nach dem andern, und alle erscheinen in einer einfachen Form, welche von der später ausgebildeten ganz verschieden ist; diese entsteht erst durch eine Reihe der merkwürdigsten Umbildungen. Obgleich nun diese große Entdeckung — eine der wichtigsten des 18. Sahrhunderts! -- sich unmittelbar durch Nachuntersuchung der beobachteten Thatsachen hätte bestätigen lassen, und obgleich die darauf gegründete "Theorie der Generation" eigentlich gar keine Theorie, sondern eine nackte That sache war, fand sie dennoch ein halbes Jahrhundert hindurch nicht die mindeste Anerkennung. Besonders hinderlich war die mächtige Autorität von Haller, der sie hartnäckig befämpfte, mit dem Dogma: "Es giebt kein Werden! Rein Theil im Thierförper ist vor dem anderen gemacht worden, und Alle find zugleich erschaffen". Wolff, der nach Petersburg geben mußte, war schon lange todt, als die vergessenen, von ihm beobachteten Thatsachen von Lorenz Oken in Jena (1806) auf's Neue entdeckt wurden.

Reimblätter=Lehre. Nachdem durch Oten die Epigenesis= Theorie von Bolff bestätigt und durch Medel (1812) deffen wichtige Schrift über die Entwickelung des Darmkanals aus dem Lateinischen in's Deutsche übersetzt war, warfen sich in Deutschland mehrere junge Naturforscher mit großem Eifer auf die ge= nauere Untersuchung der Keimesgeschichte. Der bedeutenoste und erfolgreichste berselben mar Carl Ernst Baer; fein berühmtes Hauptwerk erschien 1828 unter dem Titel: "Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reflexion". Nicht allein find darin die Vorgänge der Keimbildung ausgezeichnet klar und vollständig beschrieben, sondern auch zahlreiche geistvolle Svekulationen daran geknüpft. Vorzugsweise ist zwar die Embryobildung des Menschen und der Wirbelthiere genau dargestellt, aber daneben auch die wesentlich verschiedene Ontogenie der niederen, wirbellosen Thiere berücksichtigt. Die zwei blattförmigen Schichten, welche in der runden Keimscheibe der höheren Wirbelthiere zuerst auftreten, zerfallen nach Baer zunächst in je zwei Blätter, und diese vier Keimblätter verwandeln sich in vier Röhren, die Fundamental-Organe: Sautschicht, Fleischschicht, Gefähschicht und Schleimschicht. Durch sehr verwickelte Processe der Epigenesis entstehen daraus die späteren Organe, und zwar bei dem Menschen und bei allen Wirbelthieren in wesentlich gleicher Weise. Ganz anders verhalten sich darin die drei Hauptgruppen der wirbellosen Thiere, unter sich wieder sehr verschieden. Unter den vielen einzelnen Entbedungen von Baer war eine der wichtiasten das menschliche Gi. Bis dahin hatte man beim Menschen, wie bei allen anderen Säugethieren, für Gier kleine Bläschen gehalten, die sich zahlreich im Gierstock finden. Erst Baer zeigte (1827), daß die mahren Gier in diesen Bläschen, den "Graaf'schen Follikeln" eingeschlossen und viel kleiner sind, Kügelchen von nur 0,2 mm Durchmesser, unter gunftigen Verhältniffen eben als Lünktchen mit bloßem Auge zu

sehen. Auch entbeckte er zuerft, daß aus dieser kleinen Sizelle ber Säugethiere sich zunächst eine charakteristische Keimblase entwickelte, eine Hohlkugel mit flüssigem Inhalt, beren Wand bie bünne Keimhaut bilbet (Blastoderma).

Gizelle und Samenzelle. Behn Jahre nachdem Baer ber Embryologie durch seine Keimblätter-Lehre eine feste Grundlage gegeben, entstand für diefelbe eine neue wichtige Aufgabe durch die Begründung der Zellen=Theorie (1838). Wie verhalten sich das Ei der Thiere und die daraus entstehenden Reimblätter zu den Geweben und Zellen, welche den entwickelten Thierkörper zusammensetzen? Die richtige Beantwortung dieser inhaltschweren Frage gelang um die Mitte unseres Jahrhunderts zwei hervorragenden Schülern von Johannes Müller: Robert Remak in Berlin und Albert Kölliker in Würzburg. Sie wiesen nach, daß das Ei ursprünglich nichts Anderes als eine einfache Zelle ift, und daß auch die zahl= reichen Keimkörner oder "Furchungskugeln", welche durch wiederholte Theilung daraus entstehen, einfache Zellen sind. Aus diesen "Furchungszellen" bauen sich zunächst die Keimblätter auf, und weiterhin durch Arbeitstheilung oder Differenzirung derselben die verschiedenen Organe. Kölliker erwarb sich dann fernerhin das große Verdienst, auch die schleimartige Samenflüssigkeit der männlichen Thiere als Anhäufung von mikrofkopischen kleinen Zellen nachzuweisen. Die beweglichen stecknadelförmigen "Samenthierchen" in derselben (Spermatozoa) sind nichts Anderes, als eigenthümliche "Geißelzellen", wie ich (1866) zuerst an den Samenfäden der Schwämme nachgewiesen habe. Damit war für beide wichtige Zeugungsstoffe der Thiere, das männliche Sperma und das weibliche Gi bewiesen, daß auch fie der Zellen= Theorie sich fügen; eine Entdeckung, deren hohe philosophische Bedeutung erst viel später, durch die genauere Erforschung der Befruchtungsvorgänge (1875), erkannt wurde.

Safträa=Theorie. Alle älteren Untersuchungen über Reim= bilbung betrafen den Menschen und die höheren Wirbelthiere, por Allem aber ben Bogelkeim: benn bas Sühner-Gi ist das größte und bequemste Objekt dafür, und steht jederzeit in beliebiger Menge zur Verfügung; man kann in der Brutmaschine sehr beguem (- wie bei der natürlichen Bebrütung burch die Henne —) das Ei ausbrüten und dabei stündlich die ganze Reihe der Umbildungen, von der einfachen Gizelle bis zum fertigen Vogelkörper, innerhalb brei Wochen beobachten. Auch Baer hatte nur für die verschiedenen Rlassen der Wirbelthiere die Uebereinstimmung in der charafteristischen Bilbung der Reimblätter und in der Entstehung der einzelnen Organe aus benselben nachweisen können. Dagegen in den zahlreichen Rlassen ber Wirbellosen - also ber großen Mehrzahl ber Thiere ichien die Reimung in wesentlich verschiedener Weise abzulaufen, und den Meisten schienen wirkliche Reimblätter ganz zu fehlen. Erst um die Mitte des Jahrhunderts wurden solche auch bei einzelnen Wirbellosen nachgewiesen, so von Surlen 1849 bei ben Medusen, und von Kölliker 1844 bei den Cephalopoden. Besonders wichtig wurden sodann die Entdeckung von Kowa= lewsky (1866), daß das niederste Wirbelthier, der Lanzelot oder Amphioxus sich genau in derselben, und zwar in einer fehr ursprünglichen Weise entwickelt, wie ein wirbelloses, anscheinend gang entferntes Mantelthier, die Seefcheide ober Ascidia. Auch bei verschiedenen Würmern, Sternthieren und Gliederthieren wies derfelbe Beobachter eine ähnliche Bildung ber Reimblätter nach. Ich selbst war damals (seit 1866) mit ber Entwickelungsgeschichte ber Spongien, Korallen, Medusen und Siphonophoren beschäftigt, und da ich auch bei diesen niedersten Klassen der vielzelligen Thiere überall dieselbe Bilbung von zwei primären Keimblättern fand, gelangte ich zu der Ueberzeugung, daß biefer wichtige Keimungsvorgang im ganzen Thierreiche derfelbe ift.

Besonders wichtig erschien mir dabei der Umstand, daß bei den Schwammthieren und bei den niederen Nesselthieren (Polypen, Medusen) der Körper lange Zeit hindurch oder selbst zeitlebens bloß aus zwei einfachen Zellenschichten besteht; bei ben Medusen hatte diese schon Hurley (1849) mit den beiden primären Reimblättern der Wirbelthiere verglichen. Gestütt auf biefe Beobachtungen und Vergleichungen stellte ich bann 1872 in meiner "Philosophie der Kalkschwämme" die "Gasträa-Theorie" auf, beren wesentlichste Lehrsäte ifolgende sind: I. Das ganze Thierreich zerfällt in zwei wesentlich verschiedene Hauptgruppen, die einzelligen Urthiere (Protozoa) und die vielzelligen Gewebthiere (Metazoa); der ganze Organismus der Protozoen (Rhizopoden und Infusorien) bleibt zeitlebens eine einfache Belle (feltener ein lockerer Zellverein, ohne Gewebebildung, ein Coenobium); dagegen der Organismus der Metazoen ift nur im ersten Beginn einzellig, später aus vielen Zellen zusammengeset, welche Gewebe bilden. II. Daher ift auch die Fortpflanzung und Entwickelung in beiden Hauptgruppen der Thiere wesentlich verschieden; die Protozoen vermehren sich gewöhnlich nur ungeschlechtlich, durch Theilung, Knospung Sporenbilbung; sie besitzen noch keine echten Gier und kein Sperma. Die Metazoen dagegen sind in männliches und weibliches Geschlecht geschieden und vermehren sich vorwiegend geschlechtlich, mittelft echter Gier, welche vom männlichen Samen befruchtet werden. III. Daher entstehen auch nur bei den Metazoen wirkliche Reimblätter, und aus diesen Gewebe, mährend folche den Protozoen noch ganz fehlen. IV. Bei allen Metazoen entstehen zunächst nur zwei primäre Keimblätter, und diese haben überall dieselbe wesentliche Bedeutung: aus dem äußeren Hautblatt entwickelt sich die äußere Hautbecke und das Nervensnstem; aus dem inneren Darmblatt hingegen der Darmfanal und alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche überall zu=

nächst aus dem befruchteten Ei hervorgeht, und welche allein aus biefen beiden primären Reimblättern besteht, nannte ich Darmlarve oder Becherkeim (Gastrula); ihr becherförmiger, zweischichtiger Körper umschließt ursprünglich eine einfache verbauende Höble, den Urbarm (Progaster oder Archenteron). und dessen einfache Deffnung ist der Urmund (Prostoma oder Blastoporus). Dies find die ältesten Organe des vielzelligen Thierkörpers, und die beiden Zellenschichten seiner Wand, einfache Epithelien, find seine ältesten Gewebe; alle anderen Organe und Gewebe find erst später (sekundar) daraus hervorgegangen. VI. Aus biefer Gleichartigkeit oder Homologie der Gaftrula in fämmtlichen Stämmen und Rlassen der Gewebthiere zog ich nach bem biogenetischen Grundgesetze (S. 93) den Schluß, daß alle Metazoen urfprünglich von einer gemeinsamen Stammform abstammen, Gasträa, und daß diese uralte (laurentische), längst ausgestorbene Stammform im Wesentlichen die Körperform und Zusammensetzung der heutigen, durch Bererbung erhaltenen Gaftrula befaß. VII. Diefer phologenetische Schluß aus der Vergleichung der ontogenetischen Thatfachen wird auch dadurch gerechtfertigt, daß noch heute einzelne Gasträaden eristiren (Gastremarien, Cyemarien, Physemarien), sowie älteste Formen anderer Thierstämme, deren Organisation sich nur sehr wenig über diese letteren erhebt (Olynthus unter ben Spongien, Hydra, ber gemeine Sugwaffer-Bolyp, unter den Reffelthieren, Convoluta und andere Kryptocoelen, als einfachste Strudelwürmer, unter ben Plattenthieren). VIII. Bei der weiteren Entwickelung der verschiedenen Gewebthiere aus der Gastrula sind zwei verschiedene Hauptgruppen zu unterscheiden: Die älteren Niederthiere (Coelenteria ober Acoelomia) bilden noch keine Leibeshöhle und besitzen weder Blut noch After; das ist der Fall bei den Gasträaden, Spongien, Resselthieren und Plattenthieren. Die jungeren Oberthiere (Coelomaria ober Bilateria) hingegen bestigen eine echte Leibeshöhle und meistens auch Blut und After; dahin gehören die Wurmthiere (Vermalia) und die höheren typischen Thierstämme, welche sich später aus diesen entwickelt haben, die Sternthiere, Weichthiere, Gliederthiere, Mantelthiere und Wirbelthiere.

Das sind die wesentlichsten Lehrsätze meiner Gasträas Theorie, deren ersten Entwurf (1872) ich später weiter außegeführt und in einer Reihe von "Studien zur Gasträas Theorie" (1873—1884) sester zu begründen mich bemüht habe. Obgleich dieselbe Ansangs fast allgemein abgelehnt und während eines Decenniums von zahlreichen Autoritäten heftig bekämpst wurde, ist sie doch gegenwärtig (seit etwa 15 Jahren) von allen sachstundigen Fachgenossen angenommen. Sehen wir nun, welche weitreichenden Schlüsse sich auß der Gasträas Theorie und der Keimesgeschichte überhaupt für unsere Hauptfrage, die "Stellung des Menschen in der Natur" ergeben.

Eizelle und Samenzelle des Menschen. Das Gi bes Menschen ist, wie das aller anderen Gewebthiere, eine einfache Belle, und diese kleine kugelige Eizelle (von nur 0,2 mm Durchmesser) hat genau dieselbe charakteristische Beschaffenheit, wie biejenige aller anderen, lebendig gebärenden Säugethiere. fleine Plasmakugel ist nämlich von einer dicken, durchsichtigen, fein radial gestreiften Eihülle umgeben (Zona pellucida); auch bas kleine, kugelige Keimbläschen (ber Zellenkern), bas vom Plasma (dem Zellenleib) eingeschlossen ift, zeigt dieselbe Größe und Beschaffenheit, wie bei den übrigen Mammalien. Dasselbe gilt von den beweglichen Spermien oder Samenfaben des Mannes, den winzig kleinen, fabenförmigen Geißelzellen, welche sich zu Millionen in jedem Tröpfchen des schleimartigen männ= lichen Samens (Sperma) finden; sie wurden früher wegen ihrer lebhaften Bewegung für befondere "Samenthierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch die Entstehung dieser beiben

wichtigen Geschlechts Bellen in der Geschlechts Drüse (Gonade) ist dieselbe beim Menschen und den übrigen Säugethieren; sowohl die Sier im Sierstod des Weibes (Ovarium), als die Samenfäden im Hoden oder Samenstod des Mannes (Spermarium) entstehen überall auf dieselbe Weise, auß Zellen, welche ursprünglich vom Cölom Spithel abstammen, von der Zellenschicht, welche die Leibeshöhle auskleidet.

Empfängniß oder Befruchtung (Conception, Foecundation). Der wichtigste Augenblick im Leben jedes Menschen, wie jedes anderen Gewebthieres, ist das Moment, in welchem seine individuelle Eristenz beginnt; es ist der Augenblick, in welchem die Geschlechts= zellen der beiden Eltern zusammentreffen und zur Bildung einer einzigen einfachen Relle verschmelzen. Diese neue Zelle, die "befruchtete Gizelle", ift die individuelle Stammzelle (Cytula), aus deren wiederholter Theilung die Zellen der Keimblätter und bie Gastrula hervorgehen. Erft mit der Bildung diefer Cytula, also mit dem Vorgange der Befruchtung felbst, beginnt die Existeng der Person, des selbständigen Ginzelwesens. Diese ontogenetische Thatsache ist überaus wichtig, benn aus ihr allein schon laffen sich die weitestreichenden Schluffe ableiten. Bunächst folgt baraus die flare Erkenntnig, daß ber Menfch, gleich allen anderen Gewebthieren, alle perfonlichen Gigenschaften, förperliche und geistige, von seinen beiden Eltern durch Bererbung erhalten hat; und weiterhin die inhaltschwere Ueber= zeugung, daß die neue, so entstandene Person unmöglich Anspruch haben kann, "unsterblich" zu fein.

Die feineren Vorgänge bei der Empfängniß und der geschlechtlichen Zeugung überhaupt sind daher von allerhöchster Wichtigkeit; sie sind uns in ihren Einzelheiten erst seit 1875 bekannt geworden, seit Oscar Hertwig, mein damaliger Schüler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corsica seine bahn-brechenden Untersuchungen über die Befruchtung der Thier-Sier

an den Seeigeln begann. Die schöne Hauptstadt der Rosmarin-Insel, in welcher der große Napoleon 1769 geboren wurde, war auch der Ort, an welchem zuerst die Geheimnisse der thierischen Empfängniß in den wichtigsten Ginzelheiten genau beobachtet wurden. Sertwig fand, daß das einzige wesentliche Ereigniß bei der Befruchtung die Verschmelzung der beiden Geschlechtszellen und ihrer Kerne ift. Von den Millionen männlicher Geißelzellen, welche die weibliche Eizelle umschwärmen, dringt nur eine einzige in beren Plasmakörper ein. Die Kerne beider Bellen, der Spermakern und der Gikern, werden durch eine geheimnißvolle Kraft, die wir als eine chemische, dem Geruch verwandte Sinnesthätigkeit deuten, zu einander hingezogen, nähern sich und verschmelzen mit einander. So entsteht durch die sinnliche Empfindung der beiden Geschlechts-Rerne, in Folge von "erotischem Chemotropismus", eine neue Belle, welche die erblichen Gigenschaften beider Eltern in sich vereinigt; der Sperma-Rern überträgt die väterlichen, der Gifern die mütterlichen Charakterzüge auf die Stammzelle, aus ber fich nun bas Rind entwickelt; das gilt ebenso von den körperlichen, wie von den sogenannten geistigen Gigenschaften.

Keimanlage des Menschen. Die Bildung der Keimsblätter durch wiederholte Theilung der Stammzelle, die Entstehung der Gastrula und der weiterhin aus ihr hervorgehenden Keimformen geschieht beim Menschen genau so wie bei den übrigen höheren Säugethieren, unter denselben eigenthümlichen Besonderheiten, welche diese Gruppe vor den niederen Wirbelsthieren auszeichnen. In früheren Perioden der Keimesgeschichte sind diese Special-Charaftere der Placentalien noch nicht ausseprägt. Die bedeutungsvolle Keimform der Chordula oder "Chordalarve", die zunächst aus der Gastrula entsteht, zeigt bei allen Vertebraten im Wesentlichen die gleiche Bildung: ein einsfacher gerader Arenstab, die Chorda, geht der Länge nach durch

die Hauptare des länglich-runden, schildförmigen Körpers (des "Reimichildes"); oberhalb der Chorda entwickelt sich aus dem äußeren Reimblatt das Rückenmark, unterhalb das Darmrohr. Dann erst ericheinen zu beiden Seiten, rechts und links vom Arenstab, die Ketten der "Urwirbel", die Anlagen der Muskelplatten, mit denen die Gliederung des Wirbelthier-Körpers beginnt. Born am Darm treten beiberseits die Riemenspalten auf, die Deffnungen des Schlundes, durch welche ursprünglich bei unfern Fisch-Ahnen das vom Munde aufgenommene Athemwasser an den Seiten des Kopfes nach außen trat. In Folge gäher Vererbung treten diese Riemenspalten, die nur bei den fischartigen, im Wasser lebenden Vorfahren von Bedeutung waren, auch heute noch beim Menschen wie bei allen übrigen Bertebraten auf; fie verschwinden später. Selbst nachdem ichon am Ropfe die fünf Hirnblasen, seitlich die Anfänge ber Augen und Ohren, sichtbar geworden, nachdem am Rumpfe die Anlagen der beiden Beinpaare in Form rundlicher platter Anospen aus dem fischartigen Menschenkeim bervorgesproßt sind, ist dessen Bildung derienigen anderer Wirbelthiere noch so ähnlich, daß man sie nicht unterscheiben fann.

Achnlichkeit der Wirbelthier=Keime. Die wesentliche Nebereinstimmung in der äußeren Körperform und dem inneren Bau, welche die Embryonen des Menschen und der übrigen Bertebraten in dieser früheren Bildungs-Periode zeigen, ist eine embryologische. Thatsache ersten Ranges; aus ihr lassen sich nach dem biogenetischen Grundgesetze die wichtigsten Schlüsse ableiten. Denn es giebt dafür keine andere Erklärung, als die Annahme einer Bererbung von einer gemeinsamen Stammform. Wenn wir sehen, daß in einem bestimmten Stadium die Keime des Menschen und des Affen, des Hundes und des Kaninchens, des Schweines und des Schases zwar als höhere Wirbelthiere erkennbar, aber sonst nicht zu unterscheiden

find, so kann diefe Thatsache eben nur durch gemeinsame Abftammung erklärt werden. Und diese Erklärung erscheint um fo sicherer, wenn wir die später eintretende Sonderung ober Divergenz jener Reimformen verfolgen. Je näher sich zwei Thierformen in der gesammten Körperbildung und also auch im natürlichen Syftem stehen, desto länger bleiben sich auch ihre Embryonen ähnlich, und befto enger hängen fie auch im Stammbaum der betreffenden Gruppe zusammen, desto näher sind sie "stammverwandt". Daher erscheinen die Embryonen des Menschen und der Menschenaffen auch später noch höchst ähnlich, auf einer hoch entwickelten Bildungsstufe, auf welcher ihre Unterschiede von ben Embryonen anderer Säugethiere sofort erkennbar find. Ich habe diese bedeutungsvolle Thatsache sowohl in der natürlichen Schöpfungsgeschichte (1898, Taf. 2 und 3) als in der Anthropogenie (1891, Taf. 6-9) durch Zusammenstellung entsprechender Bildungsstufen von einer Anzahl verschiedener Wirbelthiere illustrirt.

Die Keimhüllen des Menschen. Die hohe phylogenetische Bedeutung der eben besprochenen Aehnlichkeit tritt nicht nur bei Vergleichung der Vertebraten-Embryonen selbst hervor, sondern auch bei derjenigen ihrer Keimhüllen. Es zeichnen sich nämlich alle Wirbelthiere der drei höheren Klassen, Reptilien, Vögel und Säugethiere, vor den niederen Klassen durch die Bildung eigensthümlicher Embryonal-Hüllen aus, des Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (seröse Haut). In diesen mit Wasser gessüllten Sächen liegt der Embryo eingeschlossen und ist dadurch gegen Druck und Stoß geschützt. Diese zweckmäßige Schutzeinrichtung ist wahrscheinlich erst während der permischen Periode entstanden, als die ältesten Reptilien (Proreptilien), die gemeinssamen Stammformen der Amnionthiere oder Amnioten, vollständig an das Landleben sich anpasten. Bei ihren direkten Vorsahren, den Amphibien, sehlt diese Hüllenbildung noch ebenso

wie bei den Fischen: sie mar bei diesen Wasserbewohnern überflüffig. Mit ber Erwerbung diefer Schuthullen stehen bei allen Amnioten noch zwei andere Veränderungen in engem Zusammenhang, erstens der gänzliche Verluft der Kiemen (während die Kiemenbogen und die Spalten dazwischen als "rudimentäre Draane" sich forterben); und zweitens die Bildung der Allan = tois. Diefer blafenförmige, mit Waffer gefüllte Sack wächst bei dem Embryo aller Amnioten aus dem Enddarm hervor und ift nichts Anderes als die vergrößerte Harnblase der Amphibien-Ahnen. Aus ihrem innersten und untersten Theile bildet sich später die bleibende Harnblase der Amnioten, während der größere äußere Theil rückgebildet wird. Gewöhnlich svielt dieser eine Zeitlang eine wichtige Rolle als Athmungs-Dragn bes Embryo, indem sich mächtige Blutgefäße auf seiner Wand außbreiten. Sowohl die Entstehung der Keimhüllen (Amnion und Serolemma), als auch der Allantois, geschieht beim Menschen genau ebenso, wie bei allen anderen Amnioten, und durch dieselben verwickelten Processe des Wachsthums; der Mensch ist ein echtes Amnionthier.

Die Placenta des Menschen. Die Ernährung des menschelichen Keimes im Mutterleibe geschieht bekanntlich durch ein eigenthümliches, äußerst blutreiches Organ, die sogenannte Placenta, den Aberkuchen oder Blutgesäßlichen. Dieses wichtige Ernährungs-Organ bildet eine schwammige kreisrunde Scheibe von 16—20 cm Durchmesser, 3—4 cm Dicke und 1—2 Pfund Gewicht; sie wird nach ersolgter Geburt des Kindes abgelöst und als sogenannte "Nachgeburt" ausgestoßen. Die Placenta besteht aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, dem Fruchtkuchen oder der kindlichen Placenta (P. soetalis) und dem Mutterkuchen oder dem mütterlichen Gefäßkuchen (P. uterina). Dieser letztere enthält reichentwickelte Bluträume, welche ihr Blut durch die Gefäße der Gebärmutter zugeführt

erhalten. Der Fruchtkuchen bagegen wird aus zahlreichen veräftelten Zotten gebildet, welche von der Außenfläche der kindelichen Allantois hervorwachsen und ihr Blut von deren Nabelsgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten Zotten des Fruchtstuchens wachsen in die Bluträume des Mutterkuchens hinein, und die zarte Scheidewand zwischen beiden wird so sehr versönnt, daß durch sie hindurch ein umittelbarer Stoff-Austausch der ernährenden Blutflüssigseit erfolgen kann (durch Osmose).

Bei den älteren und niederen Gruppen der Zottenthiere (Placentalia) ift die ganze Oberfläche der äußeren Fruchthülle (Chorion) mit zahlreichen furzen Zotten bedeckt; diese "Chorionzotten" wachsen in grubenförmige Vertiefungen ber Schleimhaut der Gebärmutter hinein und lösen sich bei der Geburt leicht von bieser ab. Das ist der Fall bei den meisten Hufthieren (3. B. Schwein, Rameel, Pferd), bei den meisten Walthieren und Halbaffen; man hat diese Malloplacentalien als Indeciduata bezeichnet (mit diffuser Zottenhaut, Malloplacenta). Auch bei ben übrigen Zottenthieren und beim Menschen ist dieselbe Bildung anfänglich vorhanden. Bald aber verändert sie sich, indem die Botten auf einem Theile des Chorion rückgebildet werden; auf bem anderen Theile entwickeln sie sich dafür um so stärker und verwachsen sehr fest mit der Schleimhaut des Uterus. In Folge dieser innigen Verwachsung löst sich bei der Geburt ein Theil der letteren ab und wird unter Blutverlust entfernt. Diese hinfällige Haut ober Siebhaut (Decidua) ift eine charakteristische Bildung der höheren Zottenthiere, die man deßhalb als Deciduata zusammengefaßt hat; dahin gehören namentlich die Raubthiere, Nagethiere, Affen und Menschen; bei den Raubthieren und einzelnen Hufthieren (z. B. Elephanten) ist die Placenta gürtelförmig (Zonoplacentalia), dagegen bei den Nagethieren, bei den Insektenfressern (Maulwurf, Igel), bei den Affen und Menschen scheibenförmig (Diocoplacentalia).

Roch vor gehn Sahren glaubten die meisten Embryologen. daß sich der Mensch durch gewisse Sigenthümlichkeiten in der Bildung seiner Placenta auszeichne, namentlich durch den Besitz ber sogenannten Decidua reflexa, sowie durch die besondere Bildung des Nabelstranges, welcher diese mit dem Reime verbindet: diese eigenthümlichen Embryonal-Organe follten den übrigen Zottenthieren, und insbesondere den Affen fehlen. wichtige Nabelstrang oder die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) ist ein cylindrischer, weicher Strang von 40-60 cm Länge und von der Dicke des kleinen Fingers (11-13 mm). Er stellt die Verbindung zwischen dem Embryo und dem Mutterkuchen ber, indem er die ernährenden Blutgefäße auß dem Körper des Reimes in den Fruchtkuchen leitet: außerdem enthält er auch den Stiel der Allantois und des Dotterfackes. Während nun der Dottersack bei menschlichen Früchten aus der dritten Woche der Schwangerschaft noch die größere Hälfte der Reimblase darstellt, wird er später bald rückgebildet, so daß man ihn früher bei reifen Früchten ganz vermißte; doch ist er als Rudiment noch immer vorhanden und auch nach der Geburt noch als winziges Nabelbläschen (Vesicula umbilicalis) Auch die blasenförmige Anlage der Allantois nachzuweisen. felbst wird beim Menschen frühzeitig rückgebildet, was mit einer etwas abweichenden Bildung des Annion zusammenhängt. der Entstehung des sogenannten "Bauchstiels". komplicirten anatomischen und embryologischen Verhältnisse dieser Bildungen, die ich in meiner Anthropogenie (im 23. Vortrage) geschildert und illustrirt habe, können wir hier nicht eingehen.

Die Gegner der Entwickelungslehre wiesen noch vor zehn Jahren auf diese "ganz besonderen Gigenthümlichkeiten" der Fruchtbildung beim Menschen hin, durch die er sich von allen anderen Säugethieren unterscheiben sollte. Da wieß 1890 Emil Selenka nach, daß dieselben Gigenthümlichkeiten sich auch

bei den Menschenaffen finden, insbesondere beim Drang (Satyrus), während sie den niederen Affen sehlen. Also bestätigte sich auch hier wieder der Pithecometra Saty von Hurley: "Die Unterschiede zwischen den Menschen und den Menschenaffen sind geringer als diesenigen zwischen den letzteren und den niederen Affen." Die angeblichen "Beweise gegen die nahe Blutsverwandtschaft des Menschen und der Affen" ergaben sich bei genauer Untersuchung der thatsächlichen Bershältnisse auch hier wieder umgekehrt als wichtige Gründe zu Gunsten derselben.

Jeder Naturforscher, der mit offenen Augen in diese dunkeln, aber höchst interessanten Labyrinth Sänge unserer Keimeszgeschichte tieser eindringt, und der im Stande ist, sie kritisch mit derzenigen der übrigen Säugethiere zu vergleichen, wird in denselben die bedeutungsvollsten Lichtträger für das Verständniß unserer Stammeszeschichte sinden. Denn die verschiedenen Stusen der Keimbildung wersen als palingenetische Verzerbungs-Phänomene ein helles Licht auf die entsprechenden Stusen unserer Ahnen Keihe, gemäß dem biogenetischen Grundzesetze. Aber auch die cenogenetischen Anpassungs-Erscheinungen, die Vildung der vergänglichen Embryonal-Organe—der charakteristischen Keimhüllen, und vor allem der Placenta—geben uns ganz bestimmte Aufschlüsse über unsere nahe Stamm=verwandtschaft mit den Primaten.

## fünftes Kapitel.

# Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbelthieren, zunächst von den Herrensthieren.

"Die allgemeinen Grundzüge bes Primatenstammbaums von den ätteften eocänen Jalbassen bis zum Wenschen hinauf liegen innerhalb der Tertiärzeit klar vor unseren Augen; da giebt es kein wesentliches "sehlendes Glied" mehr: — Die Abstam mung des Menschen von einer ausgestorbenen tertiären Primatens Kette ist keine vage Hypothese mehr, sondern sie ist eine historische Thatsache. — Die unermeßliche Bedeutung, welche diese sicher erkenntnis vom Vrimatensursprung des Wenschen besitzt, liegt klar vor den Augen jedes unbesangen und konsequenten Tenters."

Cambribge=Bortrag über unjere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung bes Menschen (1898).

### Inhalt des fünften Kapitels.

Ursprung des Menschen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linns. Die Schöpfung der konstanten Arten. Katastrophen-Lehre, Cuvier. Transformismus, Goethe (1790). Descendenz-Theorie, Lamarck (1809). Selektions-Theorie, Darwin (1859). Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Stammbäume. Generelle Morphologie. Natürsiche Schöpfungsgeschichte. Spstematische Phylogenie. Biogenetisches Grundgesey. Anthropogenie. Abstammung des Menschen vom Affen. Pithecoiden-Theorie. Der fossile Vithecanthropus von Dubois (1894).

#### Literatur.

- Charles Darwin, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. 2 Bände. Stuttgart 1871. Dritte Auflage 1875.
- Thomas Hugley, Zeugniffe für die Stellung des Menschen in der Natur. Braunschweig 1863.
- Ernst Haedel, Anthropogenie. Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über Entwickelungsgeschichte des Menschen. Zweiter Theil. Stammesgeschichte oder Phylogenie. Leipzig 1874. Bierte Auflage 1891.
- Carl Gegenbaur, Bergleichende Anatomie der Wirbelthiere, mit Berücksichstigung ber Wirbellosen. 2 Bande. Leinzig 1898.
- Carl Zittel, Grundzüge ber Paläontologie. München 1895.
- Ernft haedel, Spftematische Stammesgeschichte bes Menschen (7. Kapitel ber "Spftematischen Phylogenie ber Wirbelthiere"). Berlin 1895.
- Ludwig Budiner, Der Menich und seine Stellung in der Natur, in Bergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Zweite Auflage. Leipzig 1872.
- 3. G. Bogt, Die Menschwerbung. Die Entwickelung des Menschen aus der Hauptreihe der Primaten. Leipzig 1892.
- Ernft Haedel, Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung bes Menschen (Bortrag in Cambridge). Bonn. 1898. Siehente Auslage 1899.

Der jüngste unter den großen Zweigen am lebendigen Baume der Biologie ist diejenige Naturwissenschaft, welche wir Stammesgeschichte oder Phylogenie nennen. Sie hat sich noch weit später und unter viel größeren Schwierigkeiten entwickelt, als ihre natürliche Schwester, die Keimesgeschichte oder Ontogenie. Diese letztere hatte zur Aufgabe die Erkenntniß der geheimnißvollen Borgänge, durch welche sich die organischen Individuen, die Sinzelwesen der Thiere und Pflanzen, aus dem Si entwickeln. Die Stammesgeschichte hingegen hat die viel dunklere und schwierigere Frage zu beantworten: "Wie sind die organischen Species entstanden, die einzelnen Arten der Thiere und Pflanzen?"

Die Ontogenie (sowohl Embryologie als Metamorphif) konnte zur Lösung ihrer nahe liegenden Aufgabe zunächst uns mittelbar den empirischen Beg der Beobachtung betreten; sie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die sichtsbaren Umbildungen zu versolgen, welche der organische Keim innerhalb kurzer Zeit während der Entwickelung aus dem Sierfährt. Viel schwieriger war von vornherein die entsernt liegende Aufgabe der Phylogenie; denn die langsamen Processe der allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thiers und Pflanzensurten bewirken, vollziehen sich unmerklich im Verlaufe von Jahrtausenden und Jahrmillionen; ihre unmittelbare Beobs

achtung ist nur in sehr engen Grenzen möglich, und der weitaus größte Theil dieser historischen Vorgänge kann nur indirekt ersichlossen werden: durch kritische Reflexion, durch vergleichende Benutzung von empirischen Urkunden, welche sehr verschiedenen Gebieten angehören, der Paläontologie, Ontogenie und Morphoslogie. Dazu kam noch das gewaltige Hinderniß, welches der natürlichen Stammesgeschichte allgemein durch die enge Versknüpfung der "Schöpfungsgeschichte" mit übernatürlichen Mythen und religiösen Dogmen bereitet wurde; es ist daher begreislich, daß erst im Laufe der letzten vierzig Jahre die wissenschaftliche Existenz der wahren Stammesgeschichte unter schweren Kämpfen errungen und gesichert werden mußte.

Mithifche Schöpfungsgeschichte. Alle ernftlichen Bersuche, welche bis zum Beginne unfers 19. Jahrhunderts zur Beantwortung des Problems von der Entstehung der Organismen unternommen murden, blieben in dem mythologischen Laby= rinthe ber übernatürlichen Schöpfungsfagen steden. Ginzelne Bemühungen hervorragender Denker, sich von diesem zu emanci= viren und zu einer natürlichen Auffassung zu gelangen, blieben erfolglos. Die mannichfaltigen Schöpfungs-Mythen entwickelten sich bei allen älteren Kultur-Völkern im Zusammenhang mit der Religion; und während des Mittelalters war es naturgemäß bas zur Herrschaft gelangte Christenthum, welches die Beantwortung der Schöpfungsfrage für sich in Anspruch nahm. Da bie Bibel als die unerschütterliche Basis des chriftlichen Religions= Gebäudes galt, wurde die ganze Schöpfungsgeschichte dem ersten Buche Moses entnommen. Auf dieses stützte sich auch noch der große schwedische Naturforscher Carl Linné, als er 1735 in seinem grundlegenden "Systema Naturae" den ersten Verfuch zu einer sustematischen Ordnung, Benennung und Klassist= fation der unzähligen verschiedenen Naturkörper unternahm. Als bestes, praktisches Hilfsmittel berselben führte er die bekannte

doppelte Namengebung oder binäre Nomenklatur ein; jeder einzelnen Art oder Species von Thieren und Pflanzen gab er einen besonderen Art-Namen und stellte diesem einen allgemeinen Gattungs-Namen voran. In einer Gattung (Genus) wurden die nächstverwandten Arten (Species) zusammengestellt; so z. B. vereinigte Linné in dem Genus Hund (Canis) als verschiedene Species den Haushund (Canis familiaris), den Schakal (Canis aureus), den Wolf (Canis lupus), den Fuchs (Canis vulpes) u. A. Diese binäre Nomenklatur erwies sich bald so praktisch, daß sie allgemein angenommen wurde und bis heute in der zoologischen und botanischen Systematik allgemein gültig ist.

Höchst verhängnifvoll aber wurde für die Wiffenschaft das theoretische Dogma, welches schon von Linné selbst mit seinem praktischen Species = Begriffe verknüpft wurde. Die erste Frage, welche fich dem denkenden Sustematiker aufdrängen mußte, war natürlich die Frage nach dem eigentlichen Wesen des Species= Begriffes, nach Inhalt und Umfang besselben. Und gerade diese Fundamental-Frage beantwortete sein Schöpfer in naivster Weise, in Anlehnung an den allgemein gültigen Mosaischen Schöpfungs = Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens." (— Es giebt so viel verschiedene Arten, als im Anfange vom unendlichen Wesen verschiedene Formen erschaffen worden sind. —) Mit diesem theosophischen Doama war jede natürliche Erklärung der Art-Entstehung abgeschnitten. Linné kannte nur die gegenwärtig existirende Thier = und Pflanzen = Welt; er hatte keine Ahnung von den viel zahlreicheren ausgestorbenen Arten, welche in den früheren Perioden der Erdgeschichte unseren Erdball in wechseln= der Gestaltung bevölkert hatten.

Erst im Anfange unsers Jahrhunderts wurden diese fossillen Thiere durch Cuvier näher bekannt. Er gab in seinem berühmten Werke über die fossillen Knochen der vierfüßigen Wirbelthiere (1812) bie erste genaue Beschreibung und richtige Deutung zahlereicher Petrefakten. Zugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Perioden der Erdgeschichte eine Reihe von ganz verschiedenen Thiers Bevölkerungen auf einander gefolgt war. Da nun Cuvier hartnäckig an Linne's Lehre von der absoluten Beständigkeit der Species sest hielt, glaubte er deren Entstehung nur durch die Annahme erklären zu können, daß eine Reihe von großen Katastrophen und von wiederholten Reuschöpfungen in der Erdgeschichte auf einander gefolgt sei; im Beginne jeder großen Erd-Revolution sollten alle lebenden Geschöpfe vernichtet und am Ende derselben eine neue Bevölkerung erschaffen worden sein. Obgleich diese Katastrophen-Theorie von Cuvier zu den absurdesten Folgerungen führte und auf den nachten Wunderschlauben hinauslief, gewann sie doch bald allgemeine Geltung und blieb bis auf Darwin (1859) herrschend.

Transformismus. Goethe. Daß die herrschenden Vorstellungen von der absoluten Beständigkeit und übernatürlichen Schöpfung der organischen Arten tiefer denkende Forscher nicht befriedigen konnten, ist leicht einzusehen. Daber finden wir denn schon in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts einzelne hervorragende Geister mit Versuchen beschäftigt, zu einer naturgemäßen Lösung des großen "Schöpfungs-Problems" zu gelangen. Allen voran war unser größter Dichter und Denker Wolfgang Goethe durch seine vieljährigen und eifrigen morphologischen Studien bereits vor mehr als hundert Jahren zu der flaren Einsicht in den inneren Zusammenhang aller organischen Formen und zu der festen Ueberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Ursprungs gelangt. In seiner berühmten "Metamorphose ber Pflanzen" (1790) leitete er alle verschiedenen Formen der Ge= wächse von einer Urpflanze ab, und alle verschiedenen Organe berfelben von einem Urorgane, dem Blatt. In feiner Wirbeltheorie des Schädels versuchte er zu zeigen, daß die Schädel

aller verschiedenen Wirbelthiere - mit Inbeariff bes Menschen! in gleicher Weise aus bestimmt geordneten Knochen-Gruppen zusammengesett seien, und daß diese letteren nichts Underes seien, als umgebildete Wirbel. Grade seine eingehenden Studien über vergleichende Ofteologie hatten Goethe zu der festen Ueberzeugung von der Einheit der Organisation geführt; er hatte erkannt, daß das Knochengeruste des Menschen nach demselben Typus zusammengesett sei, wie das aller übrigen Wirbelthiere — "geformt nach einem Urbilde, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin= und herweicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung auß- und umbildet" —. Diese Umbildung oder Transformation läßt Goethe durch die beständige Bechselwirkung von zwei gestaltenden Bildungsfräften geschehen. einer inneren Centripetalkraft des Organismus, dem "Specififations-Trieb", und einer äußeren Centrifugalfraft, dem Bariations=Trieb oder der "Idee der Metamorphose"; erstere entspricht bem, was wir heute Vererbung, lettere dem, was wir Un= paffung nennen. Wie tief Goethe durch diese naturphilo= sophischen Studien über "Bildung und Umbildung organischer Naturen" in deren Wesen eingedrungen war, und inwiesern er bennach als der bedeutendste Vorläufer von Darmin und Lamark betrachtet werden fann\*), ist aus den interessanten Stellen seiner Werke zu erseben, welche ich im vierten Vortrage meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte zusammengestellt habe (neunte Auflage S. 65-68). Indessen kamen doch diese natur= gemäßen Entwickelungs-Ideen von Goethe, ebenso wie ähnliche (ebenda citirte) Vorstellungen von Kant, Oken, Treviranus und anderen Naturphilosophen im Beginne unseres Jahrhunderts nicht über gewisse allgemeine Ueberzeugungen hinaus. Es fehlte ihnen noch der große Bebel, deffen die "natürliche Schöpfungs-

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamarck. Bortrag in Sisenach 1882.

geschichte" zu ihrer Begründung durch die Kritik des Species = Dogma bedurfte, und diese verdanken wir erst Lamarck.

Descendeng = Theorie oder Abstammungslehre. marck (1809). Den ersten eingehenden Versuch zu einer wissenschaftlichen Begründung des Transformismus unternahm im Beginne unsers 19. Jahrhunderts der große französische Naturphilosoph Je an Lamard, der bedeutenofte Gegner seines Rollegen Cuvier in Paris. Schon 1802 hatte berselbe in feinen "Betrachtungen über die lebenden Naturförper" die bahnbrechenden Ideen über die Unbeständigkeit und Umbildung der Arten ausgesprochen, welche er dann 1809 in den zwei Bänden seines tiefsinnigsten Werkes, der Philosophie zoologique, eingehend begründete. Hier führte Lamarck zum erften Male gegenüber dem herrschenden Species = Dogma — den richtigen Gedanken aus, daß die organische "Art ober Species" eine fünstliche Abstraktion sei, ein Begriff von relativem Werthe, ebenso wie die übergeordneten Begriffe der Gattung, Familie, Ordnung und Klasse. Er behauptete ferner, daß alle Arten veränderlich und im Laufe sehr langer Zeiträume aus älteren Arten durch Umbildung entstanden seien. Die gemeinsamen Stammformen, von denen dieselben abstammen, waren ursprünglich ganz einfache und niedere Organismen; die ersten und ältesten entstanden durch Urzeugung. Während durch Bererbung innerhalb der Generations = Reihen der Topus sich beständig er= hält, werden anderseits durch Anpassung, durch Gewohnheit und Uebung der Organe die Arten allmählich umgebildet. Auch unser menschlicher Organismus ist auf dieselbe natürliche Weise burch Umbildung aus einer Reihe von affenartigen Säugethieren entstanden. Für alle diese Vorgänge, wie überhaupt für alle Erscheinungen in ber Natur wie im Geistesleben, nimmt Lamarch ausschließlich mechanische, physikalische und chemische Vorgänge als wahre, bewirkende Ursachen an. Seine geistvolle Philosophie zoologique enthält die Elemente für ein rein monistisches Natur-System auf Grund der Entwickelungslehre. Ich habe diese Berdienste Lamarck's im vierten Vortrage meiner Anthropogenie (vierte Auflage S. 63) und im fünften Vortrage der Natürlichen Schöpfung (neunte Auflage S. 89) eingehend erörtert.

Man hätte erwarten sollen, daß dieser großartige Versuch. die Abstammungslehre oder Descendenz = Theorie wissenschaftlich zu begründen, alsbald den herrschenden Muthus von der Species-Schöpfung erschüttert und einer natürlichen Entwickelungslehre Bahn gebrochen hatte. Indeffen vermochte Lamar & gegenüber der konservativen Autorität seines großen Gegners Cuvier ebenso wenig durchzudringen, wie zwanzig Sahre später sein Rollege und Gefinnungsgenoffe Geoffron St. Hilaire. Die berühmten Kämpfe, welche diefer Naturphilosoph 1830 im Schooke ber Pariser Afademie mit Cuvier zu bestehen hatte, endigten mit einem vollständigen Siege des Letteren. Ich habe diese Kämpfe, an welchen Goethe so lebhaften Antheil nahm, schon früher ausführlich besprochen (N. S. S. 77-80). Die mächtige Entfaltung, welche zu jener Zeit das empirische Studium der Biologie fand, die Fülle von intereffanten Entdeckungen auf ben Gebieten der veraleichenden Anatomie und Physiologie, die Begründung der Zellentheorie und die Fortschritte der Ontogenie gaben ben Zoologen und Botanikern einen solchen Ueberfluß von dankbarem Arbeits = Material, daß darüber die schwierige und dunkle Frage nach der Entstehung der Arten ganz vergessen wurde. Man beruhigte fich bei dem althergebrachten Schöpfungs= Selbst nachdem der große englische Naturforscher Charles Lyell 1830 in seinen Principien der Geologie die abenteuerliche Katastrophen-Theorie von Cuvier widerlegt und für die anorganische Natur unsers Planeten einen natürlichen und kontinuirlichen Entwickelungsgang nachgewiesen hatte, fand fein einfaches Kontinuitäts = Princip auf die organische Natur

feine Anwendung. Die Anfänge der natürlichen Phylogenie, welche in Lamarc's Werke verborgen lagen, wurden ebenso vergessen, wie die Keime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Caspar Friedrich Wolff in seiner Theorie der Generation gegeben hatte. Hier wie dort versloß ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bedeutendsten Jeen über natürliche Entwickelung die gebührende Anerkennung fanden. Erst nachdem Darwin 1859 die Lösung des Schöpfungs-Problems von einer ganz anderen Seite angefaßt und den reichen, inzwischen angesammelten Schatz von empirischen Kenntnissen glücklich dazu verwerthet hatte, sing man an, sich auf Lamarck, als seinen bedeutendsten Vorgänger, wieder zu besinnen.

Selektions=Theorie. Darwin (1859). Der beifpiellofe Erfolg von Charles Darmin ift allbekannt; er läßt ihn heute, am Schlusse des Jahrhunderts, wenn nicht als den größten, jo doch als den wirkungsvollsten Naturforscher desselben erscheinen. Denn kein anderer von den zahlreichen großen Geistes= helben unserer Zeit hat mit einem einzigen klassischen Werke einen so gewaltigen, so tiefgebenden und so umfassenden Erfolg erzielt, wie Dar win 1859 mit seinem berühmten Sauptwerk: "Neber die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich burch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe um's Dasein." Gewiß hat die Reform der vergleichenden Anatomie und Physiologie durch Johannes Müller der ganzen Biologie eine neue, fruchtbare Epoche eröffnet, gewiß waren die Begründung der Zellen-Theorie durch Schleiben und Schwann, die Reform der Ontogenie durch Baer, die Begründung des Substanz-Gesetzes durch Robert Maner und Helmholt wissenschaftliche Großthaten ersten Ranges; aber keine von ihnen hat nach Tiefe und Ausdehnung eine so gewaltige, unser ganzes menschliches Wissen umgestaltende Wirkung ausgeübt, wie Darwin's Theorie von der natürlichen

Entstehung der Arten. Denn damit war ja das mystische "Schöpfungs-Problem" gelöft, und mit ihm die inhaltsschwere "Frage aller Fragen", das Problem vom wahren Wesen und von der Entstehung des Menschen selbst.

Beraleichen wir die beiden aroken Bearunder des Trans= formismus, fo finden wir bei Lamard überwiegende Neigung zur Deduktion und zum Entwurfe eines vollständigen monistischen Naturbildes, bei Darwin hingegen vorherrschende Anwendung der Induktion und das vorsichtige Bemühen, die einzelnen Theile der Descendenz-Theorie durch Beobachtung und Erperiment möglichst sicher zu begründen. Während der französische Naturphilosoph den damaligen Kreis des empirischen Wissens weit überschritt und eigentlich das Programm der zufünftigen Forschung entwarf, hatte der englische Experimentator umgekehrt den großen Vortheil, das einigende Erklärungs-Princip für eine Masse von empirischen Kenntnissen zu begründen, die bis dahin unverstanden sich angehäuft hatten. So erklärt es sich, daß der Erfolg von Darwin ebenso überwältigend, wie berjenige von Lamarck verschwindend war. Darwin hatte aber nicht allein das große Verdienst, die allgemeinen Ergebnisse ber verschiedenen biologischen Forschungstreise in dem gemeinfamen Brennpunkte des Descendeng : Princips zu sammeln und badurch einheitlich zu erklären, sondern er entdeckte auch in dem Selektions= Princip jene direkte Ursache der Transforma= tion, welche Lamard noch gefehlt hatte. Indem Darwin als praktischer Thierzüchter die Erfahrungen der künstlichen Zuchtwahl auf die Draanismen im freien Naturzustande anwendete und in dem "Rampf um's Dasein" das auslesende Princip ber natürlichen Zuchtwahl entdeckte, schuf er seine bedeutungs= volle Selektionstheorie, den eigentlichen Darwinismus\*).

<sup>\*)</sup> Arnold Lang, Zur Charakteristik der Forschungswege von Lamark und Darwin. Jena 1889.

Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Unter ben gahlreichen und wichtigen Aufgaben, welche Darwin der modernen Biologie stellte, erschien als eine der nächsten die Reform des zoologischen und botanischen Systems. Wenn die unzähligen Thier- und Pflanzen - Arten nicht durch übernatürliche Wunder "erschaffen", sondern durch natürliche Umbildung "entwickelt" waren, so ergab sich bas "natürliche System" berselben als ihr Stammbaum. Den ersten Berfuch, bas Syftem in biefem Sinne umzugestalten, unternahm ich felbst (1866) in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen". Der erste Band dieses Werkes (Allgemeine Anatomie) behandelte die "mechanische Wissenschaft von den entwickelten Formen", der zweite Band (Allgemeine Entwickelungsgeschichte) diejenige von ben "entstehenden Formen". Die instematische Ginleitung in die lettere bildete eine "Genealogische Uebersicht des natürlichen Systems der Organismen". Bis dahin hatte man unter "Entwickelungsgeschichte" sowohl in der Zoologie als in der Botanik ausschließlich diejenige der organischen Individuen verstanden (Embryologie und Metamorphosen = Lehre). Ich begründete dagegen die Ansicht, daß diefer Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Zweig die Stammesgeschichte (Phylogenie) gegenüberstehe. Beide Zweige der Entwickelungsgeschichte stehen nach meiner Auffassung im engsten kaufalen Zusammenhang; dieser beruht auf der Wechselwirkung der Vererbungs- und Anpassungs-Gesetze; er fand seinen präcisen und umfassenden Ausdruck in meinem "biogenetischen Grundgesete".

Natürliche Schöpfungsgeschichte (1868). Da die neuen, in der "Generellen Morphologie" niedergelegten Anschauungen trot ihrer streng wissenschaftlichen Fassung bei den sachkundigen Fachgenossen sehr wenig Beachtung und noch weniger Beifall fanden, versuchte ich, den wichtigsten Theil derselben in einem

kleineren, mehr populär gehaltenen Werke einem größeren, gebildeten Leserkreise zugänglich zu machen. Dies geschah 1868 in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwickelungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Befonderen). Wenn der gehoffte Erfolg der "Generellen Morphologie" weit unter meiner berechtigten Erwartung blieb, fo ging umgekehrt derjenige der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" weit über diefelbe hinaus. Es erschienen im Laufe von 30 Sahren neun umgearbeitete Auflagen und zwölf verschiedene Uebersekungen von derselben. Trot seiner großen Mängel hat dieses Buch doch viel dazu beigetragen, die Grundgedanken unserer modernen Entwickelungslehre in weiteren Kreisen zu verbreiten. Allerdings konnte ich meinen Hauptzweck, die phylogenetische Umbildung bes natürlichen Systems, bort nur in allgemeinen Umrissen anbeuten. Indessen habe ich die ausführliche, dort vermißte Begründung des phylogenetischen Systems später in einem größeren Werke nachgeholt, in der "Snstematischen Phylogenie" (Entwurf eines natürlichen Sustems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte). Der erste Band berselben (1894) behandelt die Protisten und Pflanzen, der zweite (1896) die wirbellosen Thiere, der dritte (1895) die Wirbelthiere. Die Stamm= bäume der kleineren und größeren Gruppen sind hier so weit ausgeführt, als es mir meine Kenntniß der drei großen "Stammesurkunden" geftattete, der Palaontologie, Ontogenie und Morphologie.

Biogenetisches Grundgesetz. Den engen, ursächlichen Zusammenhang, welcher nach meiner Ueberzeugung zwischen beiden Zweigen der organischen Entwickelungsgeschichte besteht, hatte ich schon in der Generellen Morphologie (am Schlusse des fünften Buches) als einen der wichtigsten Begriffe des Transformismus hervorgehoben und einen präcisen Ausdruck dafür in mehreren

"Thesen von dem Kausal=Nerus der biontischen und der phyle= tischen Entwickelung" gegeben: "Die Ontogenesis ist eine furze und schnelle Refavitulation der Phylogenesis, bedingt durch die physiologischen Funktionen der Vererbung (Fortpflanzung) und Anpassung (Ernährung)". Schon Darwin hatte (1859) die große Bedeutung seiner Theorie für die Erklärung der Embryologie betont, und Frit Müller hatte diefelbe (1864) an dem Beispiele einer einzelnen Thierklasse, den Krustaceen, nachzuweisen versucht, in der geistvollen kleinen Schrift: "Für Darwin" (1864). Ich felbst habe dann die allgemeine Geltung und die fundamentale Bedeutung jenes biogenetischen Grundgesetzes in einer Reihe von Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesondere in der Biologie der Kalkschwämme (1872) und in den "Studien zur Gasträa - Theorie" (1873-1884). Die dort aufgestellte Lehre von der Homologie ber Reiniblätter, sowie von den Berhältniffen der Palingenie (Auszugsgeschichte) und ber Cenogenie (Störungs = geschichte) ist seitdem durch zahlreiche Arbeiten anderer 300logen bestätigt worden; durch sie ist es möglich geworden, die natürlichen Gefete ber Einheit in der mannigfaltigen Reimes= geschichte ber Thiere nachzuweisen; für ihre Stammesgeschichte ergiebt sich daraus die gemeinsame Ableitung von einer einfachsten ursprünglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der weitschauende Begründer der Abstammungslehre, Lamarc, hatte schon 1809 richtig erkannt, daß dieselbe allgemeine Geltung besitze, und daß also auch der Mensch, als das höchst entwickelte Säugethier, von demselben Stamme abzuleiten sei, wie alle anderen Mammalien, und diese weiter hinauf von demselben älteren Zweige des Stammbaums, wie die übrigen Wirbelthiere. Er hatte auch schon auf die Vorgänge hingewiesen, durch welche die Abstammung des Menschen vom Affen, als dem nächstverwandten Säuges

thiere, wiffenschaftlich erklärt werden könne. Darwin, ber naturgemäß zu derselben Ueberzeugung gelangt war, ging in seinem Hauptwerk (1859) über diese anstökiaste Kolgerung seiner Lehre absichtlich hinweg und hat dieselbe erst später (1871) in einem zweibändigen Werke über "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" geistreich ausgeführt. Inzwischen hatte aber schon sein Freund Hurlen (1863) jenen wichtiasten Folgeschluß der Abstammungslehre fehr scharffinnig erörtert in feiner berühmten fleinen Schrift über die "Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur". An der Hand der vergleichenden Anatomie und Ontogenie, und gestützt auf die Thatsachen der Baläontologie zeigte Surley, daß die "Abstammung des Menschen vom Affen" eine nothwendige Konsequenz des Darwinismus sei, und daß eine andere wissenschaftliche Erklärung von der Entstehung des Menschengeschlechts überhaupt nicht gegeben werden könne. Diese Ueberzeugung theilte auch bamals ichon Carl Gegenbaur, der bedeutenoste Vertreter der vergleichenden Anatomie, welcher diese wichtige Wissenschaft burch die konsequente und scharssinnige Anwendung der Descendenz-Theorie auf eine höhere Stufe erhoben hat.

Als weitere Folgerung bieser Pithecoiben Theorie (ober "Affen Mbstammungslehre" bes Menschen) ergab sich bie schwierige Aufgabe, nicht nur die nächstverwandten Säugethiers Ahnen bes Menschen in der Tertiär-Zeit zu erforschen, sondern auch die lange Reihe der älteren thierischen Vorsahren, welche in früheren Zeiträumen der Erdgeschichte gelebt und während ungezählter Jahr-Millionen sich entwickelt hatten. Die hypothetische Lösung dieser großen historischen Aufgabe hatte ich schon 1866 in der Generellen Morphologie zu beginnen versucht; weiter ausgesührt habe ich dieselbe 1874 in meiner Anthropogenie (I. Theil: Reimesgeschichte, II. Theil: Stammesgeschichte). Die vierte, umgearbeitete Auslage dieses

Buches (1891) enthält diejenige Darstellung der Entwickelungs= aeschichte des Menschen, welche bei dem gegenwärtigen Zustande unserer Urkunden-Kenntniß sich dem fernen Ziele der Wahrheit nach meiner persönlichen Auffassung am meisten nähert; ich war dabei stets bemüht, alle drei empirischen Urkunden, die Paläontologie, Ontogenie und Morphologie (ober vergleichende Anatomie), möglichst gleichmäßig und im Zusammenhange zu benuten. Sicher werden die hier gegebenen Descendeng= Hopvothesen im Einzelnen durch spätere phylogenetische Forschungen vielfach ergänzt und berichtigt werden; aber eben so sicher steht für mich die Ueberzeugung, daß der dort entworfene Stufengang ber menschlichen Stammesgeschichte im Großen und Ganzen ber Wahrheit entspricht. Denn die historische Reihenfolge der Wirbelthier-Versteinerungen entspricht vollständig der morphologischen Entwickelungsreihe, welche uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie enthüllt: auf die filurischen Fische folgen die devonischen Lurchfische, die karbonischen Amphibien, die permischen Reptilien und die mesozoischen Säugethiere; von diesen erscheinen wiederum zunächst in der Trias die niedersten Formen, die Gabelthiere (Monotremen), dann im Jura die Beutelthiere (Marsupialien), und darauf in der Rreide die ältesten Zottenthiere (Placentalien). Von diesen letzteren treten wieder zunächst in der ältesten Tertiär-Zeit (Eocaen) die niedersten Primaten-Ahnen auf, die Halbaffen, darauf (in der Miocan-Zeit) die echten Affen, und zwar von den Catarrhinen zuerst die Sundsaffen (Cynopitheken), später die Menschenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige dieser letteren ist erst während ber Pliocan=Beit ber sprachlose Affenmensch entstanden (Pithecanthropus alalus), und aus diesem endlich der sprechende Mensch.

Biel schwieriger und unsicherer als diese Kette unserer Wirbelthier=Uhnen ist diesenige der vorhergehenden wirbel=

Iosen Ahnen zu erforschen; benn von ihren weichen, stelettlosen Körpern kennen wir keine versteinerten Ueberreste; die Paläsontologie kann uns hier keinerlei Zeugniß liefern. Um so wichstiger werden hier die Urkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie. Da der menschliche Keim denselben Chordula-Zustand durchläuft wie der Embryo aller anderen Wirbelthiere, da er sich ebenso auß zwei Keimblättern einer Gastrula entswicklt, schließen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze auf die frühere Eristenz entsprechender Ahnensformen (Vermalien, Gastraeaden). Vor Allem wichtig aber ist die fundamentale Thatsache, daß auch der Keim des Menschen, gleich demjenigen aller anderen Thiere, sich ursprünglich auß einer einsachen Zelle entwickelt; denn diese Stammzelle (Cytula) — die "bestruchtete Eizelle" — weist zweiselloß auf eine entsprechende einszellige Stammsorm hin, ein uraltes (laurentisches) Protozoon.

Für unsere monistische Philosophie ist es übrigens zunächst ziemlich gleichgültig, wie sich im Einzelnen die Stufensreihe unserer thierischen Vorsahren noch sicherer feststellen lassen wird. Für sie bleibt als sichere historische Thatsache die folgenschwere Erkenntniß bestehen, daß der Mensch zusnächst vom Affen abstammt, weiterhin von einer langen Reihe niederer Wirbelthiere. Die logische Begründung dieses Pithekometra-Sahes habe ich schon 1866 im siedenten Vuche der "Generellen Morphologie" betont (S. 427): "Der Sah, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zwar zunächst aus echten Affen, entwickelt hat, ist ein specieller Deduktions-Schluß, welcher sich aus dem generellen Induktions-Gesehe der Descendenz-Theorie mit absoluter Nothwendigkeit ergiebt."

Von größter Bedeutung für die definitive Feststellung und Anerkennung dieses fundamentalen Pithekometra-Sages find die paläontologischen Entdeckungen der letzten drei Decennien geworden; insbesondere haben uns die überraschenden Saedel, Belträthsel.

Kunde von zahlreichen ausgestorbenen Säugethieren der Tertiär= Zeit in den Stand gesett, die Stammesgeschichte dieser wichtigften Thierklaffe, von den niedersten, eierlegenden Monotremen bis zum Menschen hinauf, in ihren Grundzügen klarzulegen. Die vier Hauptaruppen der Rottenthiere oder Placentalia, die formenreichen Legionen der Raubthiere, Nagethiere, Hufthiere und Herrenthiere, erscheinen durch tiefe Klüfte getrennt, wenn wir nur die heute noch lebenden Epigonen als Vertreter berfelben ins Auge faffen. Diefe Klüfte werden aber vollkommen ausgefüllt und die scharfen Unterschiede der vier Legionen gänzlich ver= wischt, wenn wir ihre tertiären, ausgestorbenen Vorfahren vergleichen, und wenn wir bis in die eocane Geschichts-Dammerung der ältesten Tertiär=Zeit hinabsteigen (mindestens drei Millionen Jahre zurückliegend!). Da finden wir die große Unterklasse der Zottenthiere, die heute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur durch eine geringe Zahl von kleinen und unbedeutenden "Urzottenthieren" vertreten; und in diesen Prochoriaten erscheinen die Charaftere jener vier divergenten Legionen so gemischt und ver= wischt, daß wir sie vernünftiger Weise nur als gemein fame Vorfahren derfelben deuten können. Die ältesten Raubthiere (Ictopsales), die ältesten Nagethiere (Esthonychales), die ältesten Sufthiere (Condylarthrales) und die ältesten Herrenthiere (Lemuravales) besitzen alle im Wesentlichen dieselbe Bildung des Knochen-Gerüftes und dasselbe typische Gebiß der ursprünglichen Placentalien mit 44 Zähnen (in jeder Rieferhälfte drei Schneidezähne, ein Eckzahn, vier Lückenzähne und drei Mahlzähne); sie zeichnen sich alle durch die geringe Größe und die unvollkommene Bildung ihres Gehirns aus (besonders des wich= tiasten Theiles, der Großhirnrinde, die sich erst später bei den miocanen und pliocanen Epigonen zum wahren "Denkorgane" entwickelt hat!); sie haben alle kurze Beine und fünfzehige Füße, die mit der flachen Sohle auftreten (Plantigrada). Bei manchen

bieser ältesten Zottenthiere der Socän Zeit war es Ansangs zweiselhaft, ob man sie zu den Raubthieren oder Nagethieren, zu den Hufthieren oder Herrenthieren stellen solle; so sehr nähern sich hier unten diese vier großen, später so sehr verschiedenen Legionen der Placentalien dis zur Berührung. Unzweiselhaft solgt daraus ihr gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Stammgruppe; diese Prochoriata lebten schon in der vorherzgehenden Kreide Periode (vor mehr als drei Jahr Millionen!) und sind wahrscheinlich in der Jura-Periode aus einer Gruppe von insektenfressenden Beutelthieren (Amphitheria) durch Ausbildung einer primitiven Placenta dissus entstanden, einer Zottenhaut einfachster Art.

Die wichtigsten aber von allen neueren paläontologischen Entdeckungen, welche die Stammesgeschichte der Zottenthiere aufgeklärt haben, betreffen unseren eigenen Stamm, die Legion der Herrenthiere (Primates). Früher waren versteinerte Reste derselben äußerst selten. Roch Suvier, der große Gründer der Paläontologie, behauptete dis zu seinem Tode (1832), daß es keine Versteinerungen von Primaten gäbe; zwar hatte er selbst schon den Schädel eines eocänen Halbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrthümlich für ein Husthier gehalten. In den letzen beiden Decennien sind aber gut erhaltene, versteinerte Skelette von Halbaffen und Affen in ziemlicher Zahl entdeckt worden; darunter besinden sich alle die wichtigen Zwischenglieder, welche eine zusammenhängende Uhnen-Kette von den ältesten Halbaffen bis zum Menschen hinauf darstellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen fossilen Funden ist der versteinerte Affenmensch von Java, welchen der holländische Militär-Arzt Eugen Dubois 1894 entdeckt hat, der vielbesprochene Pithecanthropus erectus. Er ist in der That das vielgesuchte "Missing link", das angeblich "sehlende Glied" in der Primaten-Kette, welche sich ununter-

brochen vom niedersten katarrhinen Affen bis zum höchst ent= wickelten Menschen hinaufzieht. Ich habe die hohe Bedeutung, welche dieser merkwürdige Fund besitt, ausführlich erörtert in bem Vortrage "Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung des Menschen", welchen ich am 26. August 1898 auf bem vierten Internationalen Zoologen = Rongreß in Cambridge gehalten habe. Der Paläontologe, welcher die Bedingungen für Bilbung und Erhaltung von Versteinerungen kennt, wird die Entdeckung des Pithekanthropus als einen besonders glücklichen Zufall betrachten. Denn als Baumbewohner kommen die Affen nach ihrem Tode (wenn sie nicht zufällig ins Wasser fallen) nur felten unter Verhältnisse, welche die Erhaltung und Versteinerung ihres Anochengerüstes gestatten. Durch den Fund dieses fossilen Affenmenschen von Java ist also auch von Seiten ber Palä= ontologie die "Abstammung des Menschen vom Affen" ebenso flar und sicher bewiesen, wie es früher schon durch die Urkunden ber vergleichenden Anatomie und Ontogenie geschehen war; wir besitzen jest alle Haupt = Urkunden unserer Stammes= geschichte.

## Sechstes Kapitel.

# Das Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Begriff der Psyche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Psychologie. Psychologische Metamorphosen.

"Die pjyhologijden Unterjdiede zwijden dem Menjden und den Menjdenaffen find geringer als die entsprechenden Unterjdiede zwijden den Wenjdenaffen und den niedrigsten Affen. Und diese pjyhologijde Thatjade entspridt genau dem anatomijden Besunde, welden und die betressen Unterfydiede im Bau der Großfürnrinde, des wichtigsten "Seelenorgans", darbieten.—Benn nun tropbem auch heute noch in den weitesten.—Benn nun tropbem auch heute noch in den weitesten kreisen die Menshen Seele als ein besonders "Besen" betrachtet und als wichtigstes Zeugniß gegen die verrusene "Ubstammung des Wenschen von Affen" in den Bordergung gestelt wird, so erlärt sich das einerseits aus dem tiesen Zustande der Gegenannten "Phydologie", anderseits aus dem meit verbreiteten Aberglauben an die Unsterdichseit der Seele."

Cambridge=Lortrag über den Ursprung des Menschen (1898).

### Inhalt des sechsten Kapitels.

Fundamentale Bebeutung der Psychologie. Begriff und Methoden derselben. Gegensäte der Ansichten darüber. Dualistische und monistische Psychologie. Berhältniß zum Substanzsches. BegriffssBerwirrung. Psychologische Metamorphosen: Kant, Birchow, Du BoissReymond. Erstenntnißwege der Seelenkunde. Introspektive Methode (Selbstbeobachtung). Erakte Methode (Psychophysik). Bergleichende Methode (Thier-Psychologie). Psychologischer Principien-Wechsel, Wundt. Völker-Psychologie und Ethnographie, Bastian. Ontogenetische Psychologie, Preyer. Phylogenetische Psychologie, Darwin, Romanes.

#### Liferatur.

Julien Lamettrie, Naturgeschichte der Seele. Haag 1745. Herbert Spencer, Principien der Psychologie. Stuttgart 1881.

Wilhelm Wundt, Grundriß der Psychologie. Leipzig 1898.

Theodor Ziehen, Leitfaden der physiologischen Psychologie. Jena 1891.
Zweite Auflage 1898.

Hugo Münsterberg, Ueber Aufgaben und Methoden der Pfychologie. Leipzig 1891.

Leopold Beffer, Bas ift Empfindung? Bonn 1881.

Albrecht Rau, Empfinden und Denken. Gine physiologische Untersuchung über die Natur bes menschlichen Berstandes. Gießen 1896.

Paul Carus, The Soul of Man. An Investigation of the facts of physiological and experimental Psychology. Chicago 1891.

August Forcl, Gehirn und Seele (Bortrag in Wien). Bierte Auflage. Bonn 1894.

Abalbert Svoboda, Der Seelenwahn. Geschichtliches und Philosophisches. Leivzig 1886.

Die Erscheinungen, welche man allgemein unter dem Begriffe des Seelenlebens oder der psychischen Thätigkeit zusammensfaßt, sind unter allen uns bekannten Phänomenen einerseits die wichtigsten und interessantesten, anderseits die verwickeltsten und räthselhaftesten. Da die Naturserkenntniß selbst, die Aufgabe unserer vorliegenden philosophischen Studien, ein Theil des Seelenlebens ist, und da mithin auch die Anthropologie, ebenso wie die Kosmologie, eine richtige Erkenntniß der "Psyche" zur Voraussezung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissenschaftliche Seelenlehre, auch als das Fundament und als die Voraussezung aller anderen Wissenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ist sie wieder ein Theil der Philosophie oder der Physiologie oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkeit ihrer naturgemäßen Begründung liegt nun aber darin, daß die Psychologie wiederum die genaue Kenntniß des menschlichen Organismus voraussetzt und vor Allem des Gehirns, als des wichtigken Organis des Seelenlebens. Die große Mehrzahl der sogenannten "Psychoslogen" besitzt jedoch von diesen anatomischen Grundlagen der Psyche nur sehr unvollständige oder gar keine Kenntniß, und so erklärt sich die bedauerliche Thatsache, daß in keiner anderen Wissenschaft so widersprechende und unhaltbare Vorkellungen über ihren eigenen Begriff und ihre wesentliche Aufgabe herrschen,

wie in der Psychologie. Diese Konfusion ist in den letzten drei Decennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr die große artigen Fortschritte der Anatomie und Physiologie unsere Kennteniß vom Bau und von den Funktionen des wichtigsten Seelens Organs erweitert haben.

Methoden der Seelenforschung. Nach meiner Ueberzeugung ist das, was man die "Seele" nennt, in Wahrheit eine Naturs-Erscheinung; ich betrachte daher die Psychoslogie als einen Zweig der Naturwissenschaft — und zwar der Physiologie. Demzufolge muß ich von vornherein betonen, daß wir für dieselbe keine anderen Forschungswege zulassen können als in allen übrigen Naturwissenschaften; d. h. in erster Linie die Beodachtung und das Experiment, in zweiter Linie die Entwickelungsgeschichte und in dritter Linie die Entwickelungsgeschichte und in dritter Linie die metaphysische Spekulation, welche durch induktive und deduktive Schlüsse möglichst dem unbekannten "Wesen" der Erscheinung sich zu nähern sucht. Mit Bezug auf die principielle Beurtheislung desselben aber müssen wir zunächst gerade hier den Gegensatz der dualistischen und der monistischen Auffassung scharf in's Auge fassen.

Dualiftische Psthologie. Die allgemein herrschende Auffassung des Seelenlebens, welche wir bekämpfen, betrachtet Seele und Leib als zwei verschiedene "Wesen". Diese beiden Wesen können unabhängig von einander existiren und sind nicht nothe wendig an einander gebunden. Der organische Leib ist ein sterbliches, materielles Wesen, chemisch zusammengesetzt aus lebendigem Plasma und den von diesem erzeugten Verbindungen (Plasma-Produkten). Die Seele hingegen ist ein unsterbliches, immaterielles Wesen, ein spirituelles Agens, dessen räthselehafte Thätigkeit uns völlig unbekannt ist. Diese triviale Auffassung ist als solche spiritualistisch und ihr principielles Gegentheil in gewissem Sinne materialistisch. Sie ist zugleich transscendent

und supranaturalistisch; denn sie behauptet die Existenz von Kräften, welche ohne materielle Basis existiren und wirksam sind; sie sußt auf der Annahme, daß außer und über der Natur noch eine "geistige Welt" existirt, eine immaterielle Welt, von der wir durch Ersahrung nichts wissen und unserer Natur nach nichts wissen können.

Diese hypothetische "Geisteswelt", die von der materiellen Körperwelt gang unabhängig sein soll, und auf beren Unnahme das ganze fünstliche Gebäude der dualistischen Weltanschauung ruht, ist lediglich ein Produkt der dichtenden Phantasie: und dasselbe gilt von dem mnstischen, eng mit ihr verfnüpften Glauben an die "Unsterblichkeit der Seele", beffen wissenschaftliche Unhaltbarkeit wir nachher noch besonders darthun muffen (im 11. Rapitel). Wenn die in diesem Sagenkreise herrschenden Glaubens = Vorstellungen wirklich begründet wären, fo mußten die betreffenden Erscheinungen nicht dem Substang-Gefete unterworfen sein; diese einzige Ausnahme von dem höchsten kosmologischen Grundgesetze müßte aber erst fehr spät im Laufe der organischen Erdgeschichte eingetreten sein, da sie nur die "Seele" des Menschen und der höheren Thiere betrifft. Auch bas Dogma bes "freien Willens", ein anderes wesentliches Stück ber dualistischen Psychologie, ist mit dem universalen Substanz-Gesetze ganz unvereinbar.

Monistische Psinchologie. Die natürliche Auffassung des Seelenlebens, welche wir vertreten, erblickt dagegen in demselben eine Summe von Lebens-Erscheinungen, welche gleich allen anderen an ein bestimmtes materielles Substrat gebunden sind. Wir wollen diese materielle Basis aller psychischen Thätigkeit, ohne welche dieselbe nicht denkbar ist, vorläusig als Psychoplasma bezeichnen, und zwar deßhalb, weil sie durch die chemische Analyse überall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher zur Eruppe der Plasma-Körper gehört, d. h. jener eiweisartigen

Kohlenstoff = Verbindungen, welche sämmtlichen Lebensvorgängen zu Grunde liegen. Bei den höheren Thieren, welche ein Nerven System und Sinnes-Organe besühen, ist aus dem Psychoplasma durch Differenzirung das Neuroplasma, die Nervensubstanz, entstanden. Unsere Auffassung ist in diesem Sinne mate rialistisch. Sie ist aber zugleich empirisch und natura listisch; denn unsere wissenschaftliche Ersahrung hat uns noch keine Kräfte kennen gelehrt, welche der materiellen Grundlage entbehren, und keine "geistige Welt", welche außer der Natur und über der Natur stünde.

Gleich allen anderen Natur = Erscheinungen sind auch die= jenigen des Seelenlebens dem oberften, Alles beherrschenden Substanggefete unterworfen; es giebt auch in diesem Bebiete keine einzige Ausnahme von diesem höchsten kosmologischen Grundgesetze (val. Rap. 12). Die Vorgänge bes niederen Seelenlebens bei den einzelligen Protisten und bei den Pflanzen aber ebenso auch bei den niederen Thieren —, ihre Reizbarkeit, ihre Refler = Bewegungen, ihre Empfindlichkeit und ihr Streben nach Selbsterhaltung, sind unmittelbar bedingt durch physiologische Vorgänge in dem Plasma ihrer Zellen, durch physikalische und chemische Veränderungen, welche theils auf Vererbung, theils auf Unpaffung zurudzuführen find. Aber ganz dasfelbe muffen wir auch für die höheren Seelenthätigkeiten ber höheren Thiere und des Menschen behaupten, für die Bildung der Vorstellungen und Begriffe, für die wunderbaren Phänomene der Vernunft und bes Bewußtseins; denn diese letteren haben sich phylogenetisch aus jenen ersteren entwickelt, und nur der höhere Grad der Integration oder Centralisation, der Association oder Vereinigung ber früher getrennten Funktionen erhebt sie zu dieser Höhe.

Begriffe der Psychologie. In jeder Wissenschaft gilt mit Recht als erste Aufgabe die klare Begriffs-Bestimmung bes Gegenstandes, den sie zu erforschen hat. In keiner Wissen-

schaft aber ist die Lösung dieser ersten Aufgabe so schwierig als in der Seelenlehre, und diese Thatsache ist um so merkwürdiger, als die Loaik, die Lehre von der Beariffs = Bildung, selbst nur ein Theil der Psychologie ist. Wenn wir Alles vergleichen, was über die Grundbeariffe der Seelenkunde von den angesehensten Philosophen und Naturforschern aller Zeiten gesagt worden ift, jo ersticken wir in einem Chaos ber widersprechendsten Ansichten. Was ist denn eigentlich die "Seele"? Wie verhält sie sich 3um "Geift"? Welche Bedeutung hat eigentlich bas "Be= wußtfein"? Wie unterscheiden fich "Empfindung" und "Gefühl"? Was ist ber "Instinkt"? Wie verhält sich ber "freie Wille"? Was ist "Vorstellung"? Welcher Unterschied besteht zwischen "Berstand und Bernunft"? Und was ist eigentlich "Gemüth"? Welche Beziehung besteht zwischen allen diesen "Seelen-Erscheinungen und dem Körper"? Die Antworten auf diese und viele andere, sich daran anschließende Fragen lauten so verschieden als möglich; nicht allein gehen die Ansichten der angesehensten Autoritäten darüber weit aus einander, sondern auch eine und dieselbe missenschaftliche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen psychologischen Entwickelung ihre Unsichten völlig verändert. Sicher hat diese "psychologische Metamorphose" vieler Denker nicht wenig zu der kolossalen Ronfusion der Begriffe beigetragen, welche in der Seelenlehre mehr als in jedem anderen Gebiete der Erkenntniß herrscht.

Pindologische Metamorphosen. Das interessanteste Beispiel solchen totalen Wechsels der objektiven und subjektiven psychologischen Anschauungen liefert wohl der einflußreichste Führer der deutschen Philosophie, Immanuel Kant. Der jugendliche, wirklich kritische Kant war zu der Neberzeugung gelangt, daß die drei Großmächte des Mysticismus — "Gott, Freiheit und Ansterblichkeit" — im Lichte der "reinen Bernunft" unhaltbar erschienen; der gealterte, dogmatische

Kant bagegen fand, daß diese drei Haupt-Gespenster "Postulate der praktisch en Vernunft" und als solche unentbehrlich sind. Je mehr neuerdings die angesehene Schule der Neokantianer den "Rückgang auf Kant" als einzige Rettung aus dem entsetzlichen Wirrwarr der modernen Metaphysik predigt, desto klarer offenbart sich der unleugdare und unheilvolle Widerspruch zwischen den Grundanschauungen des jungen und des alten Kant; wir kommen später noch auf diesen Dualismus zurück.

Ein interessantes Beispiel ähnlicher Wandelung bieten zwei ber berühmtesten Naturforscher der Gegenwart, R. Birchow und E. Du Bois-Reymond; die Metamorphofe ihrer psychologischen Grundanschauungen darf um so weniger übersehen werden, als beide Berliner Biologen seit mehr als 40 Jahren an der größten Universität Deutschlands eine höchst bedeutende Rolle gespielt und sowohl birekt wie indirekt einen tiefgreifenden Einfluß auf das moderne Geiftesleben genbt haben. Rudolf Birchow, ber verdienstvolle Begründer der Cellular Pathologie, war in der besten Zeit seiner wissenschaftlichen Thätigkeit, um die Mitte unseres Jahrhunderts (und besonders mährend seines Würzburger Aufenthalts, von 1849-1856), reiner Monist; er galt damals als einer der hervorragenosten Vertreter jenes neu erwachenden "Materialismus", der im Jahre 1855 besonders durch zwei berühmte, fast gleichzeitig erschienene Werke eingeführt murde: Ludwig Büchner: Rraft und Stoff, und Carl Logt: Köhlerglaube und Wiffenschaft. Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von den Lebensvorgängen im Menichen — fämmtlich als mechanische Natur = Erscheinungen auf= gefaßt! — legte damals Birchow in einer Reihe ausgezeichneter Artikel in den ersten Bänden des von ihm herausgegebenen Archivs für pathologische Anatomie nieder. Wohl die bedeutendste unter diesen Abhandlungen und diesenige, in welcher er seine damalige monistische Weltanschauung am flarsten

zusammenfaßte, ist diejenige über "Die Ginheitsbestrebungen in ber wissenschaftlichen Medicin" (1849). Es aeschah gewiß mit Bedacht und mit der Ueberzeugung ihres philosophischen Werthes, bak Birchow 1856 biefes "medicinische Glaubens-Bekenntnik" an die Spite seiner "Gesammelten Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin" stellte. Er vertritt darin ebenso klar als bestimmt die fundamentalen Principien unseres heutigen Monismus, wie ich fie hier mit Bezug auf die Lösung der "Welträthsel" darstelle: er vertheidigt die alleinige Berechtigung der Erfahrungs = Wissenschaft, deren einzige zuverlässige Quellen Sinnesthätigkeit und Gehirn-Runktion sind; er bekämpft ebenfo entschieden den anthropologischen Dualismus, jede sogenannte Offenbarung und jede "Transscendenz" mit ihren zwei Wegen: "Glauben und Anthromorphismus". Vor Allem betont er den monistischen Charakter der Anthropologie, den untrennbaren Zusammenhang von Geist und Körper, von Kraft und Materie; am Schlusse seines Vorworts spricht er (S. 4) ben Sat aus: "Ich habe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals in der Lage befinden werde, den Sat von der Einheit des menschlichen Wesens und seine Konsequenzen zu verleugnen." Leider mar diefe "Ueberzeugung" ein schwerer Frethum; denn 28 Sahre später vertrat Birchow gang entgegengesette principielle Anschauungen; es geschah dies in jener vielbesprochenen Rede über "Die Freiheit der Wiffenschaft im modernen Staate", die er 1877 auf der Naturforscher-Versammlung in München hielt, und beren Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Wiffenschaft und freie Lehre" (1878) zurückgewiesen habe.

Aehnliche Widersprüche in Bezug auf die wichtigsten philosfophischen Grundsätze wie Birchow hat auch Emil Du Bois-Reymond gezeigt und damit den lauten Beisall der dualistischen Schulen und vor Allem der Ecclesia militans errungen. Je mehr dieser berühmte Rhetor der Berliner Akademie

im Allgemeinen die Grundfätze unseres Monismus vertrat, je mehr er selbst zur Widerlegung des Vitalismus und der transscendenten Lebens-Auffassung beigetragen hatte, desto lauter war das Triumph-Geschrei der Gegner, als er 1872 in seiner wirstungsvollen [Ignorabimus-Rede das "Bewußtsein" als ein unlösdares Welträthsel hingestellt und als eine übernatürliche Erscheinung den anderen Gehirn-Funktionen gegenüber gestellt hatte. Ich komme später (im 10. Kapitel) darauf zurück.

Objektive und subjektive Psychologie. Die eigenthümliche Natur vieler Seelen-Erscheinungen, und vor Allem des Bewußtseins, bedingt gewisse Abänderungen und Modifikationen unserer naturwissenschaftlichen Untersuchungs-Methoden. Besonders wichtig ist hier der Umstand, daß zu der gewöhnlichen, objektiven, äußeren Beobachtung noch die introspektive Methode treten muß, die subjektive, innere Beobachtung, welche die Spiegelung unseres "Ich" im Bewußtsein bedingt. Bon dieser "unmittelbaren Gewißheit des Ich" gingen die meisten Psychoslogen auß: "Cogito, ergo sum!" "Ich benke, also bin Ich." Wir werden daher zunächst auf diesen Erkenntniß-Weg, und dann erst auf die anderen, ihn ergänzenden Methoden einen Blick werfen.

Introspettive Psychologie (Selbstbeobachtung der Seele). Der weitaus größte Theil aller derjenigen Renntnisse, welche seit Jahrtausenden in unzähligen Schriften über das menschliche Seelenleben niedergelegt sind, beruht auf introspettiver Seelensforschung, d. h. auf Selbstbeobachtung, und auf Schlüssen, welche wir aus der Affociation und Aritif dieser subjettiven, "inneren Erfahrungen" ziehen. Für einen wichtigen Theil der Seelenlehre ist dieser introspettive Weg überhaupt der einzig mögliche, vor Allem für die Erforschung des Bewußtseins; diese Gehirnsfunktion nimmt daher eine ganz eigenthümliche Stellung ein und ist mehr als jede andere die Quelle unzähliger

philosophischer Arrthumer geworden (vergl. Rav. 10). Es ist aber ganz ungenügend und führt zu ganz unvollkommenen und falschen Vorstellungen, wenn man diese Selbstbeobachtung unseres Geistes als die wichtigste oder überhaupt als die einzige Quelle feiner Erkenntniß betrachtet, wie es von zahlreichen und angesehenen Philosophen geschehen ift. Denn ein großer Theil ber wichtigsten Erscheinungen im Seelenleben, vor Allem die Sinnes=Kunktionen (Seben, Hören, Riechen u. f. m.). ferner die Sprache, kann nur auf demfelben Wege erforscht werden wie jede andere Lebensthätigkeit des Organismus, nämlich erstens durch gründliche anatomische Untersuchung ihrer Drgane, und zweitens durch erakte physiologische Analyse der bavon abhängigen Funktionen. Um diese "äußere Beobachtung" ber Seelenthätigkeit auszuführen und dadurch die Ergebnisse der "inneren Beobachtung" zu ergänzen, bedarf es aber arundlicher Kenntnisse in Anatomie und Histologie, Ontogenie und Physiologie des Menschen. Von diesen unentbehrlichen Grundlagen der Anthropologie haben nun die meisten fogenannten "Pfnchologen" gar keine oder nur höchst unvollkommene Renntnik: sie sind daher nicht im Stande, auch nur von ihrer eigenen Seele eine genügende Vorstellung zu erwerben. Dazu fommt noch der schlimme Umstand, daß die hochverehrte eigene Seele dieser Psychologen gewöhnlich die einseitig ausgebildete (wenn auch in ihrem spekulativen Sport sehr hoch entwickelte Pinche!) eines Rulturmenichen höchster Rasse darstellt, also bas lette Endalied einer langen phyletischen Entwickelungs= reihe, deren zahlreiche ältere und niedere Vorläufer für ihr richtiges Verständniß unentbehrlich sind. So erklärt es sich, daß der größte Theil der gewaltigen psychologischen Literatur heute werthlose Makulatur ist. Die introspektive Methode ist gewiß höchst werthvoll und unentbehrlich, sie bedarf aber durchaus der Mitwirkung und Ergänzung durch die übrigen Methoden3).

Exakte Psychologie. Je reicher im Laufe unseres Jahrhunderts sich die verschiedenen Zweige des menschlichen Erfenntniß = Baumes entwickelt, je mehr fich die verschiedenen Me= thoden der einzelnen Wiffenschaften vervollkommnet haben, defto mehr ift das Bestreben gewachsen, dieselben exakt zu gestalten, b. h. die Erscheinungen möglichst genau empirisch zu unterfuchen und die daraus abzuleitenden Gesetze thunlichst scharf. wo möglich mathematisch zu formuliren. Letteres ist aber nur bei einem kleinen Theile des menschlichen Wiffens erreichbar, vorzüglich in jenen Wissenschaften, bei denen es sich in der Hauptsache um meßbare Größen-Bestimmungen handelt: in erster Linie der Mathematik, sodann der Astronomie, der Mechanik, überhaupt einem großen Theile der Physik und Chemie. Diese Wissenschaften werden daher auch als exakte Disciplinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ift es nicht richtig und führt nur irre, wenn man oft alle Naturwissenschaften als "erakte" betrachtet und anderen, namentlich den historischen und ben "Geisteswissenschaften" gegenüberstellt. Denn ebenso wenig als diese letteren kann auch der größere Theil der Naturwissen= schaft wirklich erakt behandelt werden; ganz besonders gilt dies von der Biologie und in dieser wieder von der Psychologie. Da diese lettere nur ein Theil der Physiologie ist, muß sie im Allgemeinen deren fundamentale Erkenntniß-Wege theilen. Sie muß die thatsächlichen Erscheinungen des Seelenlebens möglichst genau empirisch begründen, durch Beobachtung und durch Experiment; und sie muß dann die Gesetze der Psyche aus diesen burch induftive und deduktive Schlüsse ableiten und möglichst scharf formuliren. Allein eine mathematische Formulirung derfelben ist aus leicht begreiflichen Gründen nur fehr felten möglich; sie ist mit großem Erfolge nur bei einem Theile der Sinnes-Physiologie ausgeführt; dagegen für den weitaus größten Theil der Gehirn-Physiologie ist sie nicht anwendbar.

Pinchophnfif. Gin kleiner Theil der Pinchologie, welcher ber erstrebten "exakten" Untersuchung zugänglich erscheint, ist seit zwanzig Jahren mit großer Sorgfalt studirt und zum Range einer besonderen Disciplin erhoben worden unter der Bezeichnung Binchophnsik. Die Begründer derselben, die Physiologen Theodor Rechner und Ernst Beinrich Weber in Leipzig. untersuchten zunächst genau die Abhängigkeit der Empfindungen von den äußeren, auf die Sinnesorgane wirkenden Reizen und besonders das quantitative Verhältniß zwischen Reizstärke und Empfindungs-Intensität. Sie fanden, daß zur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reigstärke erforderlich ist (die "Reizschwelle"), und daß ein gegebener Reiz immer um einen gemissen Betrag (die "Unterschiedsschwelle") geändert werden muß, ehe die Empfindung sich merklich verändert. Für die wichtiasten Sinnes-Empfindungen (Gesicht, Gehör, Druckempfindung) gilt das Gefet, daß ihre Aenderung berjenigen ber Reizstärke proportional ist. Aus diesem empirischen "Weber'schen Geset" leitete Kechner durch mathematische Overationen sein "vinchophysisches Grundgeset" ab, wonach die Empfindungs-Intensitäten in arithmetischer Progression machsen sollen, hingegen die Reizstärken in geometrischer Progression. Indessen ift dieses Fechner'sche Gefet, ebenso wie andere psychophysische "Gesetze" mehrfach angegriffen und als "nicht exakt" bezweifelt worden. Jedenfalls hat die moderne "Psychophysik" die hohen Erwartungen, mit benen sie vor zwanzia Jahren begrüßt wurde, nicht entfernt erfüllt: das Gebiet ihrer möglichen Anwendung ist nur sehr beschränkt. Indessen hat sie principiell insofern hohen Werth, als badurch die strenge Geltung physikalischer Gesetze auf einem, wenn auch nur fehr kleinen Gebiete des sogenannten "Geisteslebens" dargethan wurde — eine Geltung, welche von der materialistischen Psychologie schon längst für das ganze Gebiet des Seelenlebens principiell in Anspruch genommen war. Die Saedel, Belträthfel.

"eyakte Methobe" hat sich auch hier, wie auf vielen anderen Gebieten der Physiologie, als unzureichend und wenig fruchtbar erwiesen; sie ist zwar überall im Princip zu erstreben, aber leider in den meisten Fällen nicht anwendbar. Viel ergiebiger sind die vergleichende und die genetische Methode.

Bergleichende Pinchologie. Die auffällige Aehnlichkeit, welche im Seelenleben des Menschen und der höheren Thiere besonders der nächstverwandten Säugethiere — besteht, ist eine altbekannte Thatsache. Die meisten Naturvölker machen noch heute zwischen beiben psychischen Erscheinungsreihen keinen wesentlichen Unterschied, wie schon die allgemein verbreiteten Thierfabeln, die alten Sagen und die Vorstellungen von der Seelenwanderung beweisen. Auch die meisten Philosophen des flassischen Alterthums waren davon überzeugt und entdeckten zwischen der menschlichen und thierischen Psyche keine wesentlichen qualitativen, sondern nur quantitative Unterschiede. Selbst Blato, der zuerst den fundamentalen Unterschied von Leib und Seele behauptete, ließ in seiner Seelenwanderung eine und dieselbe Seele (oder "Idee") durch verschiedene Thier= und Menschen=Leiber hindurch wandern. Erst das Christenthum, welches den Unsterb= lichkeitsglauben auf's Engste mit dem Gottesglauben verknüpfte, führte die principielle Scheidung zwischen der unsterblichen Menschen-Seele und der sterblichen Thier-Seele durch. In der bualistischen Philosophie gelangte sie vor Allem durch den Ein= fluß von Descartes (1643) zur Geltung; er behauptete, daß nur der Mensch eine wahre "Seele" und somit Empfindung und freien Willen besitze, daß hingegen die Thiere Automaten, Ma= schinen ohne Willen und Empfindung seien. Seitbem wurde von den meisten Psychologen — namentlich auch von Kant bas Seelenleben der Thiere ganz vernachlässigt und bas psychologische Studium auf den Menschen beschränkt; die menschliche, meistens rein introspektive Psychologie entbehrte der befruchtenden Vergleichung und blieb daher auf bemselben niederen Standpunkt stehen, welchen die menschliche Morphologie einnahm, ehe sie Cuvier durch die Begründung der vergleichenden Anatomie zur Höhe einer "philosophischen Naturwissenschaft" erhob.

Thier=Pinchologie. Das wissenschaftliche Interesse für das Seelenleben der Thiere wurde erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts neu belebt, im Zusammenhang mit den Fortschritten der systematischen Zoologie und Abpsiologie. sonders anregend wirkte die Schrift von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere (Hamburg 1760). Inbeffen eine tiefere missenschaftliche Erforschung wurde erst möglich burch die fundamentale Reform der Physiologie, welche wir dem großen Berliner Naturforscher Johannes Müller verdanken. Diefer geiftvolle Biologe, das ganze Gebiet ber organischen Natur. Morphologie und Physiologie gleichmäßig umfassend, führte zuerst bie exakten Methoden der Beobachtung und des Versuchs im gefammten Gebiete ber Physiologie durch und verknüpfte sie zugleich in genialer Beise mit den vergleichenden Methoden; er wendete diefelben ebenso auf das Seelenleben im weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Gehirnthätigkeit) wie auf alle übrigen Lebens-Erscheinungen. Das sechste Buch seines "Handbuchs der Physiologie des Menschen" (1840) handelt speciell "Lom Seelenleben" und enthält auf 80 Seiten eine Fülle der wichtigsten psychologischen Betrachtungen.

In den letzten vierzig Jahren ist eine große Anzahl von Schriften über vergleichende Psychologie der Thiere erschienen, großentheils veranlaßt durch den mächtigen Anstoß, welchen 1859 Charles Darwin durch sein Werk über den Ursprung der Arten gab, und durch die Einführung der Entwickelungs Etheorie in das psychologische Gebiet. Einige der wichtigsten dieser Schriften verdanken wir Romanes und J. Lubbock in England, W. Wundt, L. Büchner, G. Schneider,

Friz Schultze und Karl Groos in Deutschland, Alfred Spinas und E. Jourdan in Frankreich, Tito Vignoli in Italien. (Ich habe die Titel von einigen der bedeutenosten Werke auf der Rückseite der Kapitel-Vorblätter angeführt.)

In Deutschland gilt gegenwärtig als einer der bedeutendsten Psychologen Wilhelm Wundt in Leipzig; er besitt vor den meisten anderen Philosophen den unschätzbaren Vorzug einer gründlichen zoologischen, anatomischen und physiologischen Bildung. Früher Affistent und Schüler von Selm = holt, hatte fich Wundt frühzeitig daran gewöhnt, die Grundgesetze der Physik und Chemie im gesammten Gebiete der Physiologie geltend zu machen, also auch im Sinne von Johannes Müller in der Psychologie, als einem Theilgebiete der letteren. Von diesen Gesichtspunkten geleitet, veröffentlichte Wundt 1863 seine werthvollen "Vorlefungen über die Menschen- und Thier-Seele". Er liefert darin, wie er felbst in der Vorrede fagt, ben Nachweis, wie der Schauplat ber wichtigsten Seelen-Vorgange in ber unbewußten Seele liegt, und er eröffnet uns "einen Ginblick in jenen Mechanismus, der im unbewußten Hintergrund der Seele die Anregungen verarbeitet, die aus den äußeren Eindrücken stammen". Was mir aber besonders wichtig und werthvoll an Wundt's Werk erscheint, ift, daß er "hier zum ersten Male das Gefet ber Erhaltung ber Kraft auf bas psychische Gebiet ausdehnt und dabei eine Reihe von Thatsachen ber Elektrophysiologie zur Beweisführung benutt" (l. c. p. VIII).

Dreißig Jahre später veröffentlichte Bundt (1892) eine zweite, wesentlich verkürzte und gänzlich umgearbeitete Auflage seiner "Borlesungen über die Menschen- und Thier-Seele". Die wichtigsten Principien der ersten Auflage sind in dieser zweiten völlig aufgegeben, und der monistisch e Standpunkt der ersteren ist mit einem rein dualistisch en vertauscht. Wundt selbst

faat in der Vorrede zur zweiten Auflage, daß er sich erst all= mählich von den fundamentalen Irrthümern der ersten befreit habe, und daß er "diese Arbeit schon seit Jahren als eine Rugendfünde betrachten lernte"; fie "laftete auf ihm als eine Art Schuld, der er, so aut es gehen mochte, ledig zu werden wünschte". In der That sind die wichtigsten Grundanschauungen der Seelenlehre in den beiden Auflagen von Bundt's weit verbreiteten "Vorlesungen" völlig entgegengesetzte; in der ersten Auflage rein monistisch und materialistisch, in der zweiten Auflage rein duglistisch und spirituglistisch. Dort wird die Pfnchologie als Naturwiffenschaft behandelt. nach denfelben Grundfäten wie die gesammte Physiologie, von ber sie nur ein Theil ist; dreißig Jahre später ist für ihn die Seelenlehre eine reine Geisteswissenschaft geworden, deren Principien und Objekte von denjenigen der Naturwissenschaft völlig verschieden sind. Den schärfsten Ausdruck findet diese Bekehrung in feinem Princip des psychophysischen Baral= Telismus, wonach zwar "jedem psychischen Geschehen irgend welche physische Vorgänge entsprechen", beide aber völlig un= abhängig von einander find und nicht in natürlichem Raufal=Zusammenhang stehen. Dieser vollkommene Dualismus von Leib und Seele, von Natur und Beist hat begreiflicher Weise den lebhaften Beifall der herrschenden Schul-Philosophie gefunden und wird von ihr als ein bedeutungsvoller Fortschritt gepriesen, um so mehr, als er von einem angesehenen Naturforscher bekannt wird, der früher die entgegengesetzten Anschauungen unseres modernen Monismus vertrat. Da ich felbst auf diesem letteren, "beschränkten" Standpunkt seit mehr als vierzig Jahren stehe und mich trot aller bestgemeinten Anftrengungen nicht von ihm habe losmachen können, muß ich natürlich die "Jugendfünden" des jungen Physiologen Wundt für die richtige Natur - Erkenntniß halten und sie gegen die

entgegengesetzten Grundanschauungen des alten Philosophen Wundt energisch vertheidigen.

Sehr interessant ift ber totale philosophische Prin= cipien-Wechsel, der uns hier wieder bei Bundt, wie früher bei Rant, Virchow, Du Bois-Renmond, aber auch bei Karl Ernst Baer und bei Anderen begegnet. In ihrer Jugend umfassen diese kühnen und talentvollen Natur= forscher das ganze Gebiet ihrer biologischen Forschung mit weitem Blick und streben eifrig nach einem einheitlichen, natürlichen Erkenntniß-Grunde; in ihrem Alter haben sie eingesehen, daß dieser nicht vollkommen erreichbar ift, und deßhalb geben sie ihn lieber ganz auf. Zur Entschuldigung dieser psychologischen Metamorphose können sie natürlich anführen, daß sie in der Jugend die Schwierigkeiten der großen Aufgabe überfeben und die mahren Ziele verkannt hätten; erst mit der reiferen Ginsicht bes Alters und ber Sammlung vieler Erfahrungen hätten fie sich von ihren Irrthumern überzeugt und den wahren Weg zur Quelle der Wahrheit gefunden. Man kann aber auch umgekehrt behaupten, daß die großen Männer der Wissenschaft in jüngeren Jahren unbefangener und muthiger an ihre schwierige Aufgabe herantreten, daß ihr Blick freier und ihre Urtheilskraft reiner ift; die Erfahrungen späterer Jahre führen vielfach nicht nur zur Bereicherung, sondern auch zur Trübung der Einsicht, und mit dem Greisenalter tritt allmähliche Rückbildung ebenso im Gehirn wie in anderen Organen ein. Jedenfalls ift diese erkenntniß-theoretische Metamorphose an sich eine lehrreiche psychologische Thatsache; denn sie beweift mit vielen anderen Formen bes "Gefinnungswechsels", daß die höchsten Seelen-Funktionen ebenso wesentlichen individuellen Beränderungen im Laufe des Lebens unterliegen wie alle anderen Lebens-Thätigkeiten.

Völker=Psinchologie. Für die fruchtbare Ausbildung der vergleichenden Seelenlehre ist es höchst wichtig, die kritische Ver-

gleichung nicht auf Thier und Mensch im Allgemeinen zu beschränken, sondern auch die mannigfaltigen Abstufungen im Seelenleben derfelben neben einander zu stellen. Erst dadurch gelangen wir zur klaren Erkenntniß ber langen Stufenleiter pinchischer Entwickelung, welche ununterbrochen von den niedersten. einzelligen Lebensformen bis zu den Säugethieren und an deren Spite bis zum Menschen hinauf führt. Aber innerhalb bes Menschengeschlechts selbst sind iene Abstufungen fehr beträchtlich und die Verzweigungen des "Seelen-Stammbaums" höchft mannigfaltig. Der psychische Unterschied zwischen bem robesten Naturmenschen der niedersten Stufe und dem vollkommensten Rulturmenschen der höchsten Stufe ist kolossal, viel größer, als gemeinhin angenommen wird. In der richtigen Erkenntnik bieser Thatsache hat besonders in der zweiten Balfte des 19. Jahr= hunderts die "Anthropologie der Naturvölker" (Wait) einen lebhaften Aufschwung genommen und die vergleichende Ethnographie eine hohe Bedeutung für die Psnchologie ge= wonnen. Leider ist nur das massenhaft gesammelte Rohmaterial bieser Wissenschaft noch nicht genügend fritisch durchgearbeitet. Welche unklaren und mystischen Vorstellungen hier noch herrschen. zeigt z. B. der sogenannte "Bölkergebanke" des bekannten Reisenden Adolf Bastian, der die größten Verdienste als Begründer des Berliner "Museums für Völkerkunde" besitzt, aber als fruchtbarer Schriftsteller ein mahres Monstrum von fritikloser Rompilation und konfuser Spekulation darstellt 4).

Ontogenetische Psindologie. Um meisten vernachläffigt und am wenigsten angewendet unter allen Methoden der Seelensforschung ist dis auf den heutigen Tag die Entwickelungssgeschichte der Seele; und doch ist gerade dieser felten bestretene Pfad derjenige, der uns am fürzesten und sichersten durch den dunkeln Urwald der psychologischen Vorurtheile. Dogmen und Jrrthümer zu der klaren Sinsicht in viele der wichtigsten

"Seelenfragen" führt. Wie in jedem anderen Gebiete der organischen Entwickelungsgeschichte, so stelle ich auch hier zunächst die beiden Hauptzweige derselben gegenüber, die ich zuerst 1866 unterschieden habe: die Keimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie). Die Reimesgeschichte ber Seele, die individuelle oder biontische Pfnchogenie, untersucht die allmähliche und stufenweise Entwickelung der Seele in der einzelnen Verson und strebt nach Erkenntniß der Gesetze, welche dieselbe urfächlich bedingen. Für einen wichtigen Abschnitt des menschlichen Seelenlebens ift hier schon seit Jahrtaufenden sehr viel geschehen; benn die rationelle Pädagogik mußte sich ja schon frühzeitig die Aufgabe stellen, theoretisch die stufenweise Entwickelung und Bildungsfähigkeit der findlichen Seele kennen zu lernen, deren harmonische Ausbildung und Leitung sie praktisch durchzuführen hatte. Allein die meisten Vädagogen waren idealistische und dualistische Philosophen und gingen daher an ihre Aufgabe von vornherein mit den althergebrachten Vorurtheilen der spiritualistischen Psychologie. Erst seit wenigen Decennien ist dieser dogmatischen Richtung gegenüber auch in ber Schule die naturwiffenschaftliche Methode zu größerer Geltung gelangt; man bemüht sich jest mehr, auch in der Beurtheilung ber Rindes-Scele die Grundfate ber Entwickelungslehre gur Unwendung zu bringen. Das individuelle Rohmaterial der kindlichen Seele ist ja bereits durch Vererbung von Eltern und Voreltern qualitativ von vornherein gegeben; die Erziehung hat die schöne Aufgabe, dasselbe durch intellektuelle Belehrung und moralische Erziehung, also durch Anpassung, zur reichen Blüthe zu entwickeln. Für die Kenntniß unserer frühesten psychischen Entwickelung hat erst Wilhelm Preyer (1882) den Grund gelegt in seiner interessanten Schrift "Die Seele bes Rindes, Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensjahren". Für die Erkenntniß der späteren Stufen und Metamorphosen der individuellen Psyche bleibt noch sehr viel zu thun; die richtige, fritische Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier sich als klarer Leitstern des wissenschaftlichen Verständnisses zu bewähren.

Phylogenetische Pinchologie. Gine neue, fruchtbare Beriode höherer Entwickelung begann für die Pfnchologie, wie für alle anderen biologischen Wissenschaften, als vor vierzig Jahren Charles Darwin die Grundfäte der Entwickelungslehre auf sie anwendete. Das siebente Rapitel seines epochemachenden Werkes über die Entstehung der Arten (1859) ist dem Instinft gewidmet; es enthält den werthvollen Nachweis, daß die Instinkte der Thiere, gleich allen anderen Lebensthätigkeiten, ben allgemeinen Gesetzen der historischen Entwickelung unterliegen. Die speciellen Instinkte der einzelnen Thier = Arten werden durch Anpaffung umgebildet, und diese "erworbenen Abänderungen" werden durch Vererbung auf die Nachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Ausbildung fpielt die natürliche Selektion durch den "Rampf um's Dasein" ebenso eine züchtende Rolle wie bei der Transformation jeder anderen physiologischen Thätigkeit. Später hat Darwin in mehreren Werken diese fundamentale Ansicht weiter ausgeführt und gezeigt. daß dieselben Gesetze "geistiger Entwickelung" durch die ganze organische Welt hindurch walten, beim Menschen ebenso wie bei den Thieren und bei diesen ebenso wie bei den Pflanzen. Die Einheit der organischen Welt, die sich aus ihrem gemeinfamen Uriprung erklärt, gilt also auch für das gesammte Gebiet bes Seelenlebens, vom einfachsten, einzelligen Organismus bis hinauf zum Menschen.

Die weitere Ausführung von Darwin's Pfychologie und ihre besondere Anwendung auf alle einzelnen Gebiete des Seelenslebens verdanken wir einem ausgezeichneten englischen Natursforscher, George Romanes. Leider wurde er durch seinen

allzu frühen, kürzlich erfolgten Tod an der Vollendung des großen Werkes gehindert, welches alle Theile der vergleichenden Seelenfunde gleichmäßig im Sinne ber monistischen Entwickelungslehre ausbauen follte. Die beiden Theile dieses Werkes, welche erichienen sind, gehören zu den werthvollsten Erzeugnissen der gesammten psychologischen Litteratur. Denn getreu den Principien unserer modernen monistischen Naturforschung sind darin erstens die wichtigsten That fachen zusammengefaßt und geordnet, welche seit Jahrtausenden durch Beobachtung und Experiment auf dem Gebiete der vergleichenden Seelenlehre empirisch festgestellt wurden; zweitens sind dieselben mit objektiver Rritik geprüft und zweckmäßig gruppirt; und drittens ergeben sich daraus Diejenigen Bernunft=Schlüffe über die wichtigsten allgemeinen Fragen der Pfnchologie, welche allein mit den Grundfätzen unferer modernen monistischen Weltanschauung vereinbar sind. Der erste Band von Romanes' Werk (440 Seiten, Leipzig 1885) führt den Titel: "Die geistige Entwickelung im Thierreich" und stellt die ganze lange Stufenreihe der psychischen Entwickelung im Thierreiche von den einfachsten Empfindungen und Instinkten der niedersten Thiere bis zu den vollkommensten Erscheinungen des Bewußtseins und der Vernunft bei den höchststehenden Thieren im natürlichen Zusammenhang dar. Es sind darin auch viele Mittheilungen aus hinterlassenen Manufkripten "über den Instinkt" von Darwin mitgetheilt, und zugleich ist eine "vollitändige Sammlung von Allem, was derfelbe auf dem Gebiete ber Psychologie geschrieben hat", gegeben.

Der zweite und der wichtigste Theil von Romanes' Werk behandelt "die geistige Entwickelung beim Menschen und den Ursprung der menschlichen Befähigung" (430 Seiten, Leipzig 1893). Der scharffinnige Psychologe führt darin den überszeugenden Beweis, "daß die psychologische Schranke zwischen Thier und Mensch überwunden ist" (!); das

begriffliche Denken und Abstraktions = Vermögen des Menschen hat sich almählich aus den nicht begrifflichen Borstusen des Denkens und Borstellens bei den nächstwerwandten Säugethieren entwickelt. Die höchsten Geistesthätigkeiten des Menschen, Ver=nunft, Sprache und Bewußtsein, sind aus den niederen Vorstusen derselben in der Reihe der Primaten Ahnen (Affen und Halbassen) hervorgegangen. Der Mensch besitzt keine einzige "Geistesthätigkeit", welche ihm ausschließlich eigenthümlich ist; sein ganzes Seelenleben ist von demjenigen der nächstwerwandten Säugethiere nur dem Grade, nicht der Art nach, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Den Leser meines Buches, welcher sich für diese hochwichtigen "Seelen-Fragen" interessirt, verweise ich auf das grundlegende Werk von Romanes. Ich stimme fast in allen Anschauungen und Neberzeugungen vollständig mit ihm und mit Darwin überein; wo sich etwa scheinbare Unterschiede zwischen diesen Autoren und zwischen meinen früheren Aussührungen sinden, da beruhen sie entweder auf einer unvollsommenen Aussbrucks-Form meinerseits oder auf einem unbedeutenden Unterschiede in der Anwendung der Grundbegriffe. Uebrigens gehört es ja zu den charakteristischen Merkmalen dieser "Begriffs-Wissenschaft", daß über ihre wichtigsten Grundbegriffe die angesehensten Philosophen ganz verschiedene Ansichten haben.

# Stellung der Psnchologie im Instem der biologischen Wissenschaften.

### Biologie

Organismen = Runde

(Anthropologie, Zoologie und Botanif)

Morphologie Formenlehre

Anatomie Organlehre

Histologie Gewebelehre

Biogenie Entwickelungsgeschichte

Ontogenie Reimesgeschichte Stammesgeschichte

Phylogenie

Physiologie Kunktionslehre

Physiologie der animalen Funktionen (Empfindung und Bewegung)

Physiologie der vegetalen Funktionen (Ernährung und Fortpflanzung)

Aesthematif Sinneslehre

Phoronomie Bewegungslehre Trophonomie Lehre vom Stoffwechsel

Conimatif Lehre von der . Zeugung

Pjychologie Seelenlehre.

## Siebentes Kapitel.

# Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psychologie.
Die psychologische Skala. Psychoplasma und Nervensystem.
Instinkt und Vernunft.

"Die munbervollste aller Natur-Erscheinungen, die wir herkömmlich mit bem einen Worte, Teist vober "Seele" bezichnen, ihr eine ganz allgemeine Eigenschaft bes Lebendigen. In aller lebendigen Materie, in allem Protoplasma mitsten wir bie ersten Elemente bes Seelenlebens annehmen, die einsache Empfindungsform der Lufe und Unluft, die einsache Bewegungsform der Aufzehung und Abstoßung. Nur sind die Stufen der Ausstlidung und Jusammenseung dieser "Seele" in den verschiedenen lebendigen Geschöpfen verschieden; sie flihren uns von der stillen Zellseele durch eine lange Reihe aussten Amstellen und versnüftigen Menstlich die zur bewußten und versnünztigen Mensch eine leinauf."

"Bellfeelen und Geelengellen" (1878).

### Inhalt des siebenten Kapitels.

Pfychologische Einheit ber organischen Natur. Materielle Basis ber Pfyche: Pfychoplasma. Stala der Empfindungen. Stala der Bewegungen. Stala der Resleye. Einfache und zusammengesetzte Resleye. Resleythat und Bewußtsein. Stala der Borstellungen. Unbewußte und bewußte Vorstellungen. Stala des Gedächtnisses. Unbewußtes und bewußtes Gedächtniß. Ussocial des Bertellungen. Instinkte. Primäre und sekundäre Instinkte. Stala der Bernunft. Sprache. Gemüthsbewegungen und Leidenschaften. Wille. Freiheit des Willens.

#### Liferatur.

Charles Darwin, Der Ausdruck ber Gemüthsbewegungen bei bem Menschen und ben Thieren. Stuttgart 1872.

Wilhelm Bundt, Vorlesungen über die Menschen- und Thier-Seele. Leipzig 1863. (Zweite, ganz umgearbeitete Auflage 1892.)

Frit Schulte, Bergleichenbe Seelenfunde. Leipzig 1897.

Endwig Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere, ober Staaten und Thaten der Rleinen. Berlin 1877.

- Liebe und Liebesleben in der Thierwelt. Berlin 1879.

Alfred Espinas, Die thierischen Gesellschaften. Gine vergleichend psychologische Untersuchung. Braunschweig 1879.

Tito Bignoli, Ueber das Fundamental-Geseth der Intelligenz im Thierreich. Bersuch einer vergleichenden Psychologie. Leipzig 1879.

C. Lloyd Morgan, Animal life and intelligence. London 1890.

Wilhelm Boliche, Das Liebesleben in der Naur. Gine Entwickelungsgeschichte der Liebe. Leipzig 1898.

John Romanes, Die geiftige Entwickelung im Thierreich und beim Menschen. Leipzig 1885—1893.

Die großgrtigen Fortschritte, welche die Psychologie in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts mit Hilfe der Entwickelungslehre gemacht hat, gipfeln in der Anerkennung der pincho= logischen Einheit der organischen Welt. Die vergleichende Seelenlehre, im Vereine mit der Ontogenie und Phylogenie der Pjyche, haben uns zu der Ueberzeugung geführt, daß das organische Leben in allen Abstufungen, vom einfachsten. einzelligen Protisten bis zum Menschen hinauf, aus denselben elementaren Naturkräften sich entwickelt, aus den physiologischen Funktionen der Empfindung und Bewegung. Die Sauptaufgabe der wissenschaftlichen Psychologie wird daher künftig nicht, wie bisher, die ausschließlich subjektive und introspektive Zer= gliederung der höchstentwickelten Philosophen-Seele fein, sondern die objektive und vergleichende Untersuchung der langen Stufenleiter, auf welcher sich der menschliche Geist allmählich aus einer langen Reihe von niederen thierischen Zuständen entwickelt hat. Die schöne Aufgabe, die einzelnen Stufen dieser psychologischen Skala zu unterscheiden und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Zusammenhang nachzuweisen, ist erst in den letten Decennien unseres Sahrhunderts ernstlich in Angriff genommen worden, vor Allem in dem ausgezeichneten Werke von Romanes (veral. S. 122). Wir beschränken uns hier auf die kurze Besprechung einiger der allgemeinsten Fragen, welche uns die Erkenntniß jener Stufenleiter vorlegt.

Materielle Basis der Pinche. Alle Erscheinungen des Seelenlebens ohne Ausnahme find verknüpft mit materiellen Vorgängen in der lebendigen Substanz des Körpers, im Plasma ober Protoplasma. Wir haben jenen Theil des letteren, der als der unentbehrliche Träger der Psyche erscheint, als Psychoplasma bezeichnet (als "Seelensubstanz" im monistischen Sinne), d. h. wir erbliden darin kein befonderes "Wefen", fondern wir betrachten die Pfnche als Rollektiv=Begriff für die gefammten psychischen Funktionen des Plasma. "Seele" ist in diesem Sinne ebenso eine physiologische Abstraktion wie der Begriff "Stoffwechsel" oder "Zeugung". Beim Menschen und den höheren Thieren ist das Psychoplasma, zufolge der vorgeschrittenen Arbeitstheilung der Organe und Gewebe, ein differenzirter Bestandtheil des Nervensnstems, das Neuroplasma der Ganglienzellen und ihrer leitenden Ausläufer, der Nervenfasern. Bei den niederen Thieren dagegen, die noch keine gesonderten Nerven und Sinnesorgane besitzen, ist das Psychoplasma noch nicht zur selbstständigen Differenzirung gelangt, ebenso wie bei den Pflanzen. Bei den einzelligen Protisten endlich ist das Psychoplasma entweder identisch mit dem ganzen lebendigen Protoplasma ber einfachen Zelle ober mit einem Theile desfelben. In allen Fällen, ebenso auf dieser niedersten wie auf jener höchsten Stufe ber psychologischen Skala, ist eine gewisse chemische Zusammensetzung des Vsychoplasma und eine gewisse physikalische Beschaffenheit desselben unent= behrlich, wenn die "Seele" fungiren ober arbeiten foll. Das gilt ebenfo von der elementaren Seelenthätigkeit der plasmatischen Empfindung und Bewegung bei den Protozoen wie von ben zusammengesetzten Funktionen der Sinnesorgane und des Gehirns bei den höheren Thieren und an ihrer Spite dem Menschen. Die Arbeit des Psychoplasma, die wir "Seele" nennen, ist stets mit Stoffwechsel verknüpft.

Stala der Empfindungen. Alle lebendigen Organismen ohne Ausnahme sind empfindlich; sie unterscheiden die Zustände der umgebenden Außenwelt und reagiren darauf durch gewisse Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Wärme, Schwerstraft und Slektricität, mechanische Processe und chemische Borgänge in der Umgebung wirken als "Reize" auf das emspfindliche Psychoplasma und rufen Veränderungen in seiner molekularen Zusammensetzung hervor. Als Hauptstufen seiner Empfindlichkeit oder Sensibilität unterscheiden wir folgende fünf Grade:

I. Auf den untersten Stufen der Organisation ist das ganze Pinchoplasma als solches empfindlich und reagirt auf die einwirkenden Reize, so bei den niedersten Brotisten, bei vielen Bflanzen und einem Theile der unvollkommensten Thiere. II. Auf ber zweiten Stufe beginnen sich an der Oberfläche des Körpers einfachste indifferente Sinneswertzeuge zu entwickeln, in Form von Blasmahaaren und Bigmentflecken, als Vorläufer von Taftorganen und Augen; so bei einem Theile ber höheren Protisten, aber auch bei vielen niederen Thieren und Pflanzen. III. Auf der dritten Stufe haben sich aus diesen einfachen Grundlagen durch Differenzirung specifische Sinnes= organe entwickelt, mit eigenthümlicher Anpassung: die chemischen Werkzeuge des Geruchs und Geschmacks, die physikalischen Draane bes Taftsinnes und Wärmesinnes, bes Gehors und Gesichts. Die "specifische Energie" dieser höheren Senfillen ift feine ursprüngliche Eigenschaft derselben, sondern durch funktionelle Anpassung und progressive Vererbung stufenweise erworben. IV. Auf der vierten Stufe tritt die Centralisation oder Integration des Nervenspftems und damit zugleich diejenige der Empfindung ein; durch Affocion der früheren isolirten ober localisirten Empfindungen entstehen Vorstellungen, die zunächst noch unbewußt bleiben, so bei vielen niederen und höheren Saedel, Belträthfel.

Thieren. V. Auf der fünften Stufe entwickelt sich durch Spiegelung der Empfindungen in einem Central-Theile des Nervensustems die höchste psychische Funktion, die bewußte Empfindung; so beim Menschen und den höheren Wirbelsthieren, wahrscheinlich auch bei einem Theile der höheren wirbelslosen Thiere, besonders der Gliederthiere.

Stala der Bewegungen. Alle lebendigen Naturförper ohne Ausnahme sind spontan beweglich, im Gegensatz zu den starren und undeweglichen Anorganen (Arystallen), d. h. es sinden im lebendigen Psychoplasma Lage-Veränderungen der Theilchen aus inneren Ursachen statt, welche in dessen chemischer Konstitution selbst begründet sind. Diese aktiven vitalen Bewegungen sind zum Theil direkt durch Beobachtung wahrzunehmen, zum anderen Theil aber nur indirekt aus ihren Wirkungen zu erschließen. Wir unterscheiden fünf Abstufungen derselben.

I. Auf der untersten Stufe des organischen Lebens, bei Chromaceen, vielen Protophyten und niederen Metaphyten. nehmen wir nur jene Bachsthums = Bewegungen mahr, welche allen Organismen gemeinsam zukommen. Dieselben geschehen gewöhnlich so langsam, daß man sie nicht unmittelbar beobachten, fondern nur indirekt aus ihrem Resultate erschließen kann, aus der Veränderung in Größe und Gestalt des wachsenden Körpers. II. Viele Protisten, namentlich einzellige Algen aus den Gruppen der Diatomeen und Desmidiaceen, bewegen sich friechend oder schwimmend durch Sefretion fort, burch einseitige Ausscheidung einer schleimigen Masse. III. Andere, im Wasser schwebende Organismen, z. B. viele Radiolarien, Siphonophoren, Ktenophoren u. a., steigen auf und nieder, indem sie ihr specifisches Gewicht verändern, bald durch Osmose. bald durch Absonderung oder Ausstoßung von Luft. IV. Biele Pflanzen, befonders die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimofen) und andere Papilionaceen, führen Bewegungen von Blättern oder anderen Theilen mittelft Turgor=Wechfels aus, d. h. sie verändern die Spannung des Protoplasmas und damit auch deffen Druck auf die umschließende elastische Zellenwand. V. Die wichtiasten von allen organischen Bewegungen sind die Kontraktions = Erich einungen, d. h. Gestalts = Veränderungen ber Körver=Dberfläche, welche mit gegenseitigen Lage-Verschiebungen ihrer Theilchen verbunden sind; sie verlaufen stets mit zwei verschiedenen Zuständen oder Phasen der Bewegung: der Kontraftions = Bhase (Aufammenziehung) und der Erpansions = Phase (Ausdehnung). Als vier verschiedene Formen der Plasma= Rontraftion werden unterschieden Va: amöboiden Bewegungen (bei Rhizopoden, Blutzellen, Pigmentzellen u. f. w.); Vb: die ähnlichen Plasmaströmungen im Innern von eingeschlossenen Rellen: Vo: die Flimmerbewegung (Geikelbewegung und Wimperbewegung) bei Infusorien. Spermien. Flimmer=Evithel=Zellen, und endlich Vd: Die Muskelbewegung (bei den meisten Thieren).

Stala der Reflexe (reflektorische Erscheinungen, Reflexsbewegungen u. s. w.). Die elementare Seelenthätigkeit, welche durch die Verknüpfung von Empfindung und Bewegung entsteht, nennen wir (im weitesten Sinne!) Reflex oder reflektive Funktion (reflektorische Leistung), besser Reflexthat. Die Vewegung — gleichviel welcher Art — erscheint hier als die unsmittelbare Folge des Reizes, welchen die Empfindung hervorsgerusen hat; man hat sie daher auch im einfachsten Falle (bei Protisten) kurz als "Reizbewegung" bezeichnet. Alles sebende Plasma besitzt Reizbarkeit (Frritabilität). Jede physikalische oder chemische Veränderung der umgebenden Außenwelt kann unter Umständen auf das Psychoplasma als Reiz wirken und eine Vewegung hervorrusen oder "auslösen". Wir werden später sehen, wie der wichtige physikalische Begriff der Ausstösung die einsachsten organischen Reserthaten unmittelbar

anschließt an ähnliche mechanische Bewegungs-Vorgänge in der anorganischen Natur (z. B. bei der Explosion von Kulver durch einen Funken, von Dynamit durch einen Stoß). Wir unterscheiden in der Skala der Reslexe folgende sieben Stufen:

I. Auf der untersten Stufe der Organisation, bei den niedersten Protisten, lösen die Reize der Außenwelt (Licht, Wärme, Elektricität u. s. w.) im indifferenten Protoplasma nur jene unentbehrlichen inneren Bewegungen des Wachsthums und Stoffwechsels auß, welche allen Organismen gemeinsam und für ihre Erhaltung unentbehrlich sind. Dasselbe gilt auch für die meisten Pflanzen.

II. Bei vielen frei beweglichen Protisten (besonders Amöben, Heliozoen und überhaupt den Rhizopoden) rufen äußere Reize an jeder Stelle der nackten Obersläche des einzelligen Körpers äußere Bewegungen desselben hervor, die sich in der Gestaltse veränderung, oft auch in der Ortsveränderung äußern (amöboide Bewegung, Pseudopodien Bildung, Ausstrecken und Ginziehen von Scheinfühchen); diese unbestimmten, veränderlichen Fortsätze des Plasma sind noch keine beständigen Organe. In gleicher Weise äußert sich die allgemeine organische Reizbarkeit als in sifferenter Reflex auch bei den empfindlichen "Sinnpslanzen" und den niedersten Metazoen; bei diesen vielzelligen Organismen können die Reize von einer Zelle zur anderen fortgeleitet werden, da alle Zellen durch seine Ausläufer zusammenhängen.

III. Viele Protisten, namentlich höher entwickelte Protozoen, sondern an ihrem einzelligen Körper bereits zweierlei Organelle einfachster Art: sensible Tast-Organe und motorische Bewegungs-Organe; beibe Werkzeuge sind direkte äußere Fortsähe
des Protoplasma; der Reiz, welcher die ersteren trifft, wird unmittelbar durch das Psychoplasma des einzelligen Körpers zu
ben letzteren fortgeleitet und bewirkt deren Zusammenziehung.
Besonders klar ist diese Erscheinung zu beobachten und auch

experimentell festzustellen bei vielen feststigenden Insusorien (3. B. Poteriodendron unter den Flagellaten, Vorticella unter den Ciliaten). Der schwächste Reiz, welcher die sehr empfindlichen Flimmerhaare (Geißeln oder Wimpern) am freien Ende der Zelle trifft, bewirkt sofort eine Kontraktion eines fadenförmigen Stieles am anderen, festgehefteten Ende. Man bezeichnet diese Erscheinung als "einfachen Reflexbogen"\*).

IV. An diese Vorgänge im einzelligen Organismus der Infusorien schließt sich unmittelbar der interessante Mechanismus der Neuromustel=Zellen an, welchen wir im vielzelligen Körper vieler niederen Metazoen sinden, besonders dei Nesselstwieren (Polypen, Korallen). Zede einzelne "Neuromustel-Zelle" ist ein "einzelliges Reflex=Organ"; sie besitzt an der Oberstäche ihres Körpers einen empfindlichen Theil, an dem entgegengesetzten inneren Ende einen beweglichen Mustelsaden; der letztere zieht sich zusammen, sobald der erstere gereizt wird.

V. Bei anderen Nesselthieren, namentlich bei den frei schwimmenden Medusen — welche den feststigenden Polypen nächst verwandt sind —, zerfällt die einsache Neuromuskels Zelle in zwei verschiedene, aber durch einen Faden noch zussammenhängende Zellen, eine äußere Sinneszelle (in der Oberhaut) und eine innere Muskelzelle (unter der Haut); in diesem zweizelligen Reflexelle (unter der Haut); in diesem zweizelligen Reflexelle (unter der Haut); bie erstere das Elementar-Organ der Empfindung, die letztere dassenige der Bewegung; die Verbindungsbrücke des Psychoplasma-Fadens leitet den Reiz von der ersteren zur letzteren hinüber.

VI. Der wichtigste Fortschritt in der stufenweisen Aussbildung des Resley-Mechanismus ist die Sonderung von drei Zellen; an die Stelle der eben genannten einfachen Verbindungsstrücke tritt eine selbstständige dritte Zelle, die Seelenzelle

<sup>\*)</sup> Max Berworn, Allgemeine Phyfiologie. Zweite Auflage. S. 586. (1897.)

oder Ganglienzelle; damit erscheint zugleich eine neue psychische Funktion, die undewußte "Vorstellung", deren Sitz eben diese centrale Zelle ist. Der Reiz wird von der empfindlichen Sinneszelle zunächst auf diese vermittelnde Vorstellungszelle oder Seelenzelle übertragen und erst von dieser als Besehl zur Bewegung an die motorische Muskelzelle abgegeben. Diese "dreizzelligen Reflexorgane" sind überwiegend bei der großen Mehrzahl der wirbellosen Thiere entwickelt.

VII. An die Stelle dieser Einrichtung tritt bei den meisten Wirbelthieren das vierzellige Reflexorgan, indem zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle nicht eine, sondern zwei verschiedene Seelenzellen eingeschaltet werden. Der äußere Reiz wird hier von der Sinneszelle zunächst centripetal auf die Empfindungszelle übertragen (die sensible Seelenzelle), von dieser auf die Willenszelle (die motorische Seelenzelle) und von dieser letzteren erst auf die kontraktile Muskelzelle. Indem zahlreiche solche Reslex-Organe sich verbinden und neue Seelenzellen eingeschaltet werden, entsteht der komplizirte Reslex-Mechanismus des Menschen und der höheren Wirbelthiere.

Einfache und zusammengesetzte Restere. Der wichtige Unterschied, den wir in morphologischer und physiologischer Hinterschied, den wir in morphologischer und physiologischer Hinterschied, wischen den einzelligen Organismen (Protisten) und den vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für deren elementare Seelenthätigkeit, für die Resterthat. Bei den einzelligen Protisten (ebenso den plasmodomen Urpflanzen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Protozoen) läuft der ganze physikalische Proces des Resteres innerhalb des Protoplasma einer einzigen Zelle ab; die "Zellseele" derselben erscheint noch als eine einheitliche Funktion des Psychoplasma, deren einzelne Phasen sich erst mit der Differenzirung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon dei den cönobionten

Protisten, ben Zellvereinen (3. B. Volvox, Carchesium), beginnt die zweite Stufe der Seelenthätigkeit, die gufammengefette Reflexthat. Die zahlreichen socialen Rellen, welche diese Zellvereine oder Coenobien zusammensetzen, stehen immer in mehr oder weniger enger Verbindung, oft direkt durch faden= förmige Plasmabrücken. Ein Reiz, welcher eine oder mehrere Rellen des Verbandes trifft, wird durch die Verbindungs-Brücken ben übrigen mitgetheilt und kann alle zu gemeinsamer Kontraktion veranlassen. Dieser Zusammenhang besteht in den Geweben der vielzelligen Eflanzen und Thiere. Während man früher irrthümlich annahm, daß die Zellen der Pflanzengewebe ganz isolirt neben einander stehen, sind jekt überall feine Plasmafäden nachgewiesen, welche die dicken Rellmembranen durchsetzen und ihre lebendigen Plasmaförper in materiellem und psychologischem Zusammenhang erhalten. So erklärt es sich, daß die Erschütterung der empfindlichen Wurzel von Mimosa, welche der Tritt des Wanderers auf den Boden verursacht, sofort den Reiz auf alle Zellen des Pflanzenstockes überträgt und ihre zarten Fliederblätter zum Zusammenlegen, die Blattstiele zum Serabsinken veranlaßt.

Reflexthat und Bewußtsein. Ein wichtiger und allgemeiner Charafter aller Reflex-Erscheinungen ist der Mangel
des Bewußtseins. Aus Gründen, die wir im zehnten
Kapitel auseinandersetzen, nehmen wir ein wirkliches Bewußtsein
nur beim Menschen und den höheren Thieren an, dagegen nicht
bei den Pslanzen, den niederen Thieren und den Protisten;
demnach sind bei diesen letzteren alle Reiz-Bewegungen
als Reflexe aufzusassen, d. h. also überhaupt alle Bewegungen,
soweit sie nicht spontan und durch innere Ursachen veranlaßt
sind (impulsive und automatische Bewegungen)\*). Unders verhält

<sup>\*)</sup> Max Berworn, Pfychophyfiologische Protiften-Studien, 1889, S. 135. 140.

es sich bei den höheren Thieren, bei denen ein centralisirtes Nervensystem und vollkommene Sinnesorgane entwickelt sind. Hier hat sich aus der psychischen Reflex-Thätigkeit allmählich das Bewußtsein entwickelt, und nunmehr treten die bewußten Willenshandlungen in Gegensatz zu den daneben noch fortbestehenden Reflex-Handlungen. Wir mussen aber hier, ebenso wie bei den Inftinkten, zwei wesentlich verschiedene Erscheinungen trennen, die primären und die sekundaren Reflere. Primäre Reflexe sind solche, die phyletisch niemals bewußt gewesen find, also die ursprüngliche Natur (durch Vererbung von niederen Thier-Ahnen) beibehalten haben. Sekundäre Reflexe bagegen sind solche, die bei den Voreltern bewußte Willenshandlungen waren, aber später durch Gewohnheit oder Ausfall bes Bewußtseins zu unbewußten geworden sind. Gine scharfe Grenze ist hier - wie überall - zwischen bewußten und unbewußten Seelenfunktionen nicht zu ziehen.

Stala der Vorstellungen (Dokesen). Aeltere Pfnchologen (3. B. Herbart) haben die "Vorstellung" als das feelische Grundphänomen betrachtet, aus dem alle übrigen abzuleiten seien. Die moderne vergleichende Psychologie acceptirt diese Unschauung, soweit es sich um den Begriff der unbewußten Vorstellung handelt; dagegen erblickt sie in der bewußten Vorstellung eine sekundäre Erscheinung des Seelenlebens, welche bei den Pflanzen und den niederen Thieren noch ganz fehlt und nur bei den höheren Thieren zur Ausbildung gelangt. Unter zahlreichen widersprechenden Definitionen, welche die Pinchologen vom Begriffe der "Vorstellung" (Dokesis) ge= geben haben, halten wir diejenige für die zweckmäßigste, welche barin bas innere Bild bes äußeren Objektes erblickt, welches burch die Empfindung uns übermittelt ist ("Idee" in gewissem Sinne). Wir unterscheiben in der aufsteigenden Stufenleiter der Vorstellungs-Funktion die folgenden vier Hauptstufen:

I. Cellulare Vorstellung. Auf ben niebersten Stufen begegnet uns die Vorstellung als eine allgemeine physiologische Kunktion des Psychoplasma: schon bei den einfachsten einzelligen Protisten können Empfindungen bleibende Spuren im Pfnchoplasma hinterlassen, und diese können vom Gedächtniß reproducirt werden. Bei mehr als viertausend Radiolarien-Arten, welche ich beschrieben habe, ist jede einzelne Species durch eine besondere erbliche Skelettform ausgezeichnet. Die Produktion dieses specifischen, oft höchst verwickelt gebauten Skeletts durch eine höchst einfach gestaltete (meist kugelige) Zelle ist nur dann erklärlich, wenn wir dem bauenden Plasma die Fähigkeit der Vorstellung zuschreiben, und zwar der besonderen Reproduktion des "plastischen Distanz-Gefühls", wie ich in meiner Psychologie der Radiolarien gezeigt habe\*).

II. Hiftonale Vorstellung. Schon bei ben Conobien oder Zellvereinen der geselligen Protisten, noch mehr aber in den Geweben der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien, Polypen) begegnen wir der zweiten Stufe ber unbewußten Vorstellung, welche auf dem gemeinsamen Seelenleben zahlreicher, eng verbundener Zellen beruht. Wenn einmalige Reize nicht bloß eine vorübergehende Reflexbewegung eines Organes (z. B. eines Pflanzen-Blattes, eines Polypen-Armes) auslösen, sondern einen bleibenden Eindruck hinterlassen, ber von diesem später spontan reproduzirt werden kann, so muffen wir zur Erklärung diefer Erscheinung eine Siftonal= Vorstellung annehmen, gebunden an das Psychoplasma der affociirten Gewebe-Zellen.

Unbewußte Vorstellung der Ganglien= III. Zellen. Diese britte, höhere Stufe der Vorstellung ist die

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Allgemeine Naturgeschichte der Radiolarien, 1887, S. 121.

häufigste Form dieser Seelenthätigkeit im Thierreich; sie erscheint als eine Lokalisation des Borstellens auf bestimmte "Seelenzellen". Im einfachsten Falle erscheint sie daher bei der Resterthat erst auf der sechsten Stufe der Entwickelung, wenn das dreizellige Reslerzorgan gebildet ist; der Sitz der Borstellung ist dann die mittlere Seelenzelle, welche zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle eingeschaltet ist. Mit der aufsteigenden Entwickelung des Centralnervensystems im Thierreich, seiner zunehmenden Differenzirung und Integration erhebt sich auch die Ausbildung dieser undewußten Vorstellungen zu immer höheren Stufen.

IV. Bewußte Vorstellung ber Gehirnzellen. Erst auf den höchsten Entwickelungsftufen der thierischen Organisation entwickelt sich das Bewußtsein als eine besondere Funktion eines bestimmten Central-Draans des Nervensnstems. Indem die Borstellungen bewußte werden, und indem besondere Gehirntheile sich zur Affocion der bewußten Vorstellungen reich entfalten, wird der Organismus zu jenen höchsten psychischen Funktionen befähigt, welche wir als Denken und Ueberlegen, als Verstand und Vernunft bezeichnen. Obgleich die Absteckung der phyletischen Grenze zwischen den älteren, unbewußten und den jüngeren, bewußten Vorstellungen höchst schwierig ift, fönnen wir doch mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die letteren aus den ersteren polyphyletisch entstanden sind; denn wir finden bewußtes und vernünftiges Denken nicht nur bei den höchsten Formen des Wirbelthier-Stammes (Mensch, Säugethiere, Bögel, ein Theil der niederen Vertebraten), sondern auch bei den höchstentwickelten Vertretern anderer Thierstämme (Ameisen und andere Insekten, Spinnen und höhere Krebse unter den Gliederthieren, Cephalopoden unter den Weichthieren).

Stala des Gedächtnisses. Eng verknüpft mit der Stufenleiter in der Entwickelung der Borstellungen ift diejenige bes Gebächtnisses; biese höchst wichtige Funktion des Psychoplasma, — die Bedingung aller fortschreitenden Seelen-Entwickelung — ist ja im Wesentlichen Reproduktion von Vorstellungen. Die Sindrücke im Bioplasma, welche der Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend zu Lorstellungen geworden waren, werden durch das Gedächtniß neu belebt; sie gehen aus dem potentiellen in den aktuellen Zustand über. Die latente "Spannkraft" im Psychoplasma verwandelt sich in aktive "lebendige Kraft". Entsprechend den vier Stufen der Lorstellung können wir auch beim Gedächtniß vier Hauptstufen der ausstellung können Entwickelung unterscheiden.

I. Cellular=Gedächtniß. Schon vor dreißig Jahren hat Emald Bering in einer gedankenreichen Abhandlung "das Gedächtniß als eine allgemeine Kunktion der organisirten Materie" bezeichnet und die hobe Bedeutung dieser Seelenthätigkeit hervorgehoben, "der wir fast Alles verdanken, was wir sind und haben" (1870). Sch habe später (1876) diesen Gedanken weiter ausgeführt und in seiner fruchtbaren Anwendung auf die Entwickelungslehre zu begründen versucht, in meiner Abhandlung über "Die Perigenesis der Plastidule oder die Wellenzeugung ber Lebenstheilchen; ein Berfuch zur mechanischen Erklärung ber elementaren Entwickelungs-Vorgänge" \*). Ich habe bort das "unbewußte Gedächtniß" als eine allgemeine höchst wichtige Funktion aller Plastidule nachzuweisen gesucht, d. h. jener hypothetischen Molekeln oder Molekel-Gruppen, welche von Naegeli als Micellen, von Anderen als Bioplasten u. f. w. bezeichnet worden sind. Nur die lebendigen Plastidule, als die individuellen Molekeln des aktiven Plasma, sind reproduktiv und besitzen somit Gedächtniß; das ist der Hauptunterschied der organischen Natur von der anorganischen. Man kann sagen: "Die

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Gesammelte populare Bortrage. Zweites Seft. 1879.

Erblichfeit ift das Gedächtniß der Plastidule, hingegen die Bariabilität ist die Fassungskraft der Plastidule" (a. a. D. S. 72). Das elementare Gedächtniß der einzelligen Protisten setzt sich zusammen aus dem molekularen Gedächtniß der Plastidule oder Micellen, aus welchen ihr lebendiger Zellenleib sich aufbaut. Für die erstaunlichen Leistungen des unbewußten Gedächtnisses bei diesen einzelligen Protisten ist wohl keine Thatsache lehrreicher als die unendlich mannichfaltige und regelmäßige Bildung ihrer komplizirten Schußapparate, der Schalen und Skelette; besonders die Diatomeen und Cosmarieen unter den Protozoen liesern dasür eine Fülle von interessanten Beispielen. In vielen tausend Arten dieser Protisten vererbt sich die specisische Skelettsorm relativ konstant und bezeugt die Treue ihres unbewußten cellularen Gedächtnisses.

II. Sistonal=Gedächtniß. Ebenso interessante Beweise für die zweite Stuse der Erinnerung, für das undewußte Gebächtniß der Gewebe, liefert die Vererbung der einzelnen Organe und Gewebe im Körper der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien u. s. w.). Diese zweite Stuse erscheint als Reproduktion der Histonal=Vorstellungen, jener Ussocion von Cellular-Vorstellungen, die schon mit der Bilbung von Cönobien bei den socialen Protisten beginnt.

III. Gleicher Weise ist die dritte Stufe, das "un beswußte Gedächtniß" berjenigen Thiere, die bereits ein Nervenssystem besitzen, als Reproduktion der entsprechenden "undewußten Borstellungen" zu betrachten, welche in gewissen Ganglien-Zellen aufgespeichert sind. Bei den meisten niederen Thieren ist wohl alles Gedächtniß undewußt. Aber auch beim Menschen und den höheren Thieren, denen wir Bewußtsein zuschreiben müssen, sind die täglichen Funktionen des undewußten Gedächtnisses unsgleich häusiger und mannichsaltiger als diesenigen des bewußten;

davon überzeugt uns leicht eine unbefangene Prüfung von tausend unbewußten Thätigkeiten, die wir aus Gewohnheit, ohne daran zu denken, beim Gehen, Sprechen, Schreiben, Essen u. s. w. täglich vollziehen.

IV. Das bewußte Gebächtniß, welches durch bestimmte Gehirnzellen beim Menschen und den höheren Thieren vermittelt wird, erscheint daher nur als eine spät entstandene "innere Spiegelung", als die höchste Blüthe berselben psychischen Lorstellungs-Reproduktionen, welche bei unseren niederen thierischen Vorfahren sich als unbewußte Vorgänge in ben Sanglien-Zellen abspielten.

Mijocion der Borstellungen. Die Berkettung der Vorstellungen, welche man gewöhnlich als Association der Ideen (oder fürzer Associon) bezeichnet, durchläuft ebenfalls eine lange Skala von den niedersten bis zu den höchsten Stufen. Auch sie ift wieder ursprünglich und gang überwiegend unbewußt ("Instinkt"); nur bei den höheren Thierklassen wird sie allmählich bewußt ("Vernunft"). Die psychischen Erzeugnisse dieser "Ideen-Affocion" find äußerst mannichfaltig; tropdem aber führt eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwickelung von den einfachsten unbewußten Ussocionen der niedersten Protisten bis zu den vollkommensten bewußten Ideen-Verkettungen des Kulturmenschen hinauf. Auch die Einheit des Bewußtfeins bei letteren wird als das höchste Ergebniß derselben erklärt (Sume, Condillac). Alles höhere Seelenleben wird um so vollkommener, je mehr sich die normale Associon unendlich zahlreicher Vorstellungen ausdehnt, und je naturgemäßer dieselben durch die "Kritik der reinen Vernunft" geordnet werden. Im Traume, wo diese Kritik fehlt, erfolgt oft die Uffocion der reproduzirten Vorstellungen in der konfusesten Form. Aber auch im Schaffen der dichterischen Phantafie, welche burch mannichfaltige Verkettung vorhandener Vorstellungen ganz

neue Gruppen berselben produzirt, ebenso in den Hallucinationen u. s. w. werden dieselben oft ganz naturwidrig geordnet und erscheinen daher bei nückterner Betrachtung vollkommen un vernünftig. Ganz besonders gilt dies von den übernatürlichen "Gestalten des Glaubens", dem Geisterspuk des Spiritis= mus und den Phantasiedildern der transscendenten dualistischen Philosophie; aber gerade diese abnormen Associonen des "Glaubens" und der angeblichen "Offenbarung" werden vielsach als die werthvollsten "Geistesgüter" des Menschen hochgeschätzt\*) (vergl. Kapitel 16).

Instinkte. Die veraltete Psychologie des Mittelalters, die allerdings auch heute noch viele Anhänger besitzt, betrachtete das Seelenleben des Menschen und der Thiere als gänzlich verichiedene Erscheinungen; sie leitete das erstere von der "Ver= nunft", das lettere von dem "Inftinkt" ab. Der traditionellen Schöpfungsgeschichte entsprechend nahm man an, daß jeder Thier-Art bei ihrer Schöpfung eine bestimmte, unbewußte Seelen-Qualität vom Schöpfer eingepflanzt sei, und daß dieser "Naturtrieb" (Instinctus) einer jeden Species ebenso un= veränderlich sei wie deren körperliche Organisation. Nachdem schon Lamarck (1809) bei Begründung seiner Descendenz-Theorie diesen Frrthum als unhaltbar erwiesen, wurde er durch Darmin (1859) vollständig widerlegt; er bewieß an der Hand seiner Selektions-Theorie folgende wichtige Lehrsäte: I. Die Instinkte der Species sind individuell verschieden und ebenso der Abanderung durch Anpaffung unterworfen wie die morpho= logischen Merkmale der Körperbildung. II. Diese Variationen (großentheils durch veränderte Gewohnheiten entstanden) werden burch Vererbung theilweise auf die Nachkommen übertragen und im Laufe der Generationen gehäuft und befestigt. III. Die

<sup>\*)</sup> Abalbert Svoboda, Gestalten des Glaubens 1897.

Selektion (ebenso die künstliche wie die natürliche) trifft unter biefen erblichen Abanderungen der Seelenthätigkeit eine Auswahl, sie erhält die zweckmäßigsten und entfernt die weniger paffenden Modifikationen. IV. Die dadurch bedingte Divergenz des psychischen Charakters führt so im Laufe der Generations-Folgen ebenso zur Entstehung neuer Instinkte, wie die Divergenz des morphologischen Charafters zur Entstehung neuer Species. Diese Inftinkt=Theorie Darwin's ift jest von den meiften Biologen angenommen; John Romanes hat diefelbe in seinem ausgezeichneten Werke über "Die geistige Entwickelung im Thierreiche" (1885) fo eingehend behandelt und so wesentlich erweitert, daß ich hier lediglich darauf verweisen kann. Ich will nur furz bemerken, daß nach meiner Ansicht Instinkte bei allen Organismen vorkommen, bei fämmtlichen Protisten und Bflanzen ebenso wie bei sämmtlichen Thieren und Menschen; sie treten aber bei letteren um so mehr zurück, je mehr sich auf ihre Rosten die Vernunft entwickelt.

Als zwei Hauptklassen sind unter den unzähligen Instinktsformen die primären und sekundären zu unterscheiden; primäre Instinkte sind die allgemeinen niederen Triebe, welche dem Psychoplasma von Beginn des organischen Lebens inneswohnten und undewußt waren, vor Allem die Triebe der Selbsterhaltung (Schutz und Ernährung), und der Arterhaltung (Fortspstanzung und Brutpslege). Diese beiden Grundtriebe des organischen Lebens, Hunger und Liebe, sind ursprünglich überall undewußt, ohne Mitwirkung des Berstandes oder der Bernunst entstanden; bei höheren Thieren sind sie später, wie beim Menschen, Gegenstände des Bewußtseins geworden. Umsgeschrt verhält es sich mit den sekundären Instinkten; diese sind ursprünglich durch intelligente Anpassung entstanden, durch verständiges Nachdenken und Schließen, sowie zweckmäßiges bewußtes Handeln; allmählich sind sie so zur Gewohnheit ges

worden, daß diese "altera natura" undewußt wirkt und auch bei der Vererbung auf die Nachkommen als "angeboren" erscheint. Das ursprünglich mit diesen besonderen Instinkten der höheren Thiere und des Menschen verknüpfte Bewußtsein und Nachdenken ist im Laufe der Zeit den Plastidulen verloren gegangen (wie dei der "abgekürzten Vererbung"). Die undewußten zwecksmäßigen Handlungen der höheren Thiere (z. B. die Kunsttriebe) erscheinen jetzt als angeborne Instinkte. So ist auch die Entstehung der angeborenen "Erkenntnisse a priori" beim Menschen zu erklären, welche ursprünglich bei seinen Voreltern a posteriori sich empirisch entwickelt hatten\*).

Stala der Bernunft. In jenen oberflächlichen, mit dem Seelenleben der Thiere unbekannten psychologischen Betrachtungen, welche nur im Menschen eine "wahre Seele" anerkennen, wird auch ihm allein als höchstes Gut die "Bernunft" und das Bewußtsein zugeschrieben. Auch dieser triviale Frrthum (der übrigens noch heute in vielen Lehrbüchern spukt) ist durch die vergleichende Psychologie der letten vierzig Jahre gründlich widerlegt. Die höheren Wiebelthiere (vor Allem die dem Menschen nächststehenden Säugethiere) besitzen ebenso gut Vernunft wie der Mensch selbst, und innerhalb der Thierreihe ist ebenso eine lange Stufenleiter in der allmählichen Entwickelung der Vernunft zu verfolgen wie innerhalb der Menschen=Reihe. Der Unter= schied zwischen ber Bernunft eines Goethe, Rant, Lamard, Darwin und berjenigen des niedersten Naturmenschen, eines Wedda, Akka, Australnegers und Patagoniers, ist viel größer als die graduelle Differenz zwischen der Vernunft dieser letteren und der "vernünftigsten" Säugethiere, der Menschenaffen (Anthropomorpha) und selbst der Papstaffen (Papiomorpha), ber Hunde und Elephanten. Auch diefer wichtige Sat ift burch

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Natürliche Schöpfungsgeschichte. Neunte Aufl. 1898, S. 29, 777.

arundliche kritische Veraleichung von Romanes u. A. überzeugend bewiesen. Wir geben baber auf benfelben bier nicht näher ein, ebenso wenig als auf den Unterschied zwischen Vernunft (Ratio) und Verstand (Intellectus); über diese Begriffe und ihre Grenzen, wie über viele andere Grundbegriffe der Pfnchologie, geben die angesehensten Philosophen die widersprechendsten Definitionen. Im Allgemeinen kann man fagen, daß die Fähigfeit der Begriffsbildung, welche beiden Gehirn-Runktionen gemeinsam ist, beim Verstande den engeren Rreis der konkreten, näher liegenden Affocionen umfaßt, bei der Vernunft dagegen den weiteren Kreis der abstrakten, umfassenderen Associons-Gruppen. Auf der langen Stufenleiter, welche von den Reflexthaten und Inftinkten der niederen Thiere zu der Vernunft der höchsten Thiere hinaufführt, geht der Verstand der letteren voraus. Wichtig ist für unsere allgemeine psychologische Betrachtung vor Allem die Thatsache, daß auch diese höchstentwickelten Seelen= thätigkeiten den Gesetzen der Vererbung und Anpassung unterliegen, ebenso wie ihre Organe; als solche "Denkorgane" find beim Menschen und den höheren Säugethieren durch Flechfig (1894) diejenigen Theile der Großhirnrinde nachgemiesen, welche zwischen ben vier inneren Sinnesherben liegen (vergl. Kapitel 10 und 11).

Eprache. Der höhere Grad von Entwickelung der Begriffe, von Verstand und Vernunft, welcher den Menschen so hoch über die Thiere erhebt, ist eng verknüpft mit der Ausbildung seiner Sprache. Aber auch hier, wie dort, ist eine lange Stusenleiter der Entwickelung nachweisdar, welche ununterbrochen von den niedersten zu den höchsten Bildungsstusen hinaufsührt. Sprache ist ebenso wenig als Vernunft ein ausschließliches Eigenthum des Menschen. Vielmehr ist Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Vorzug aller höheren socialen Thiere, mindestens aller Gliederthiere und Wirbelthiere, welche in Gesellschaften Saeckel, Welträthsel.

und heerden vereinigt leben; sie ist ihnen nothwendig zur Berständigung, zur Mittheilung ihrer Vorstellungen. Diese kann nun entweder durch Berührung oder durch Zeichengebung geschehen, ober durch Töne, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Auch der Gefang der Singvögel und der singenden Menschenaffen (Hylobates) gehört zur Lautsprache, ebenso wie das Bellen der Hunde und das Wiehern der Pferde; ferner das Zirpen der Grillen und das Geschrei der Cikaden. Aber nur beim Menschen hat sich jene artikulirte Begriffssprache entwickelt, welche feine Vernunft zu so viel höheren Leistungen befähigt. Die vergleichende Sprachforschung, eine ber intereffantesten in unserem Jahrhundert entstandenen Wissenschaften, hat gezeigt, wie die zahlreichen hochentwickelten Sprachen der verschiedenen Völker sich aus wenigen einfachen Ursprachen langfam und allmählich entwickelt haben (Wilhelm Sumboldt, Bopp, Schleicher, Steinthal u. A.). Insbesondere hat August Sch leicher\*) in Jena gezeigt, daß die hiftorische Entwickelung ber Sprachen nach benfelben phylogenetischen Gesetzen erfolgt, wie diejenige anderer physiologischer Thätigkeiten und ihrer Organe. Romanes hat (1893) diesen Nachweis weiter ausgeführt und überzeugend dargethan, daß auch die Sprache des Menschen nur dem Grade der Entwickelung nach, nicht dem Wesen und der Art nach von derjenigen der höheren Thiere verschieden ist.

Skala der Gemüthsbewegungen ober Affekte. Die wichtige Gruppe von Seelenthätigkeiten, welche wir unter dem Begriffe "Gemüth" zusammenfassen, spielt eine große Rolle ebenso in der theoretischen wie in der praktischen Vernunftlehre. Für unsere Betrachtungsweise sind sie deshalb besonders wichtig, weil

<sup>\*)</sup> August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprache wissenschaft (Beimar 1863); Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte des Menschen (Beimar 1865).

hier der direkte Rusammenhana der Gehirnfunktion mit anderen physiologischen Funktionen (Berzschlag, Sinnesthätigkeit, Muskelbewegung) unmittelbar einleuchtet; dadurch wird hier besonders das Widernatürliche und Unhaltbare jener Philosophie klar. welche die Psychologie principiell von der Physiologie trennen Alle die zahlreichen Aeußerungen des Gemüthslebens, welche wir beim Menschen finden, kommen auch bei den höheren Thieren vor (besonders bei den Menschenaffen und Hunden); so verschiedenartia sie auch entwickelt sind, so lassen sich doch alle wieder auf die beiden Elementar= Funktionen der Binche zurückführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf deren Verbindung im Reflex und in der Vorstellung. Zum Gebiete ber Empfindung im weiteren Sinne gehört das Gefühl von Luft und Unluft, welches das Gemüth bestimmt, und ebenso gehört auf der anderen Seite zum Gebiete der Bewegung die entsprechende Zuneigung und Abneigung ("Liebe und Haß"), das Streben nach Erlangen der Lust und nach Vermeiden ber Unluft. "Anziehung und Abstoßung" erscheinen hier zugleich als die Urquelle des Willens, jenes hochwichtigen Seelen-Elementes, welches den Charakter des Individuums bestimmt. Die Leidenschaften, welche eine so große Rolle im höheren Seelenleben des Menschen spielen, sind nur Steigerungen der "Gemüthsbewegungen" und Affekte. Daß auch diese den Menschen und Thieren gemeinsam sind, hat Romanes neuerdings einleuchtend gezeigt. Auf der tiefsten Stufe des organischen Lebens ichon finden wir bei allen Protisten jene elementaren Gefühle von Lust und Unlust, welche sich in ihren sogenannten Tropismen äußern, in dem Streben nach Licht ober Dunkelheit, nach Wärme oder Rälte, in dem verschiedenen Verhalten gegen positive und negative Glektricität. Auf ber höchsten Stufe bes Seelenlebens dagegen treffen wir beim Kulturmenschen jene feinsten Gefühlstöne und Abstufungen von Entzücken und Abscheu,

von Liebe und Haß, welche die Triebfedern der Kulturgeschichte und die unerschöpfliche Fundgrube der Poesie sind. Und doch verbindet eine zusammenhängende Kette von allen denkbaren Nebergangsstufen jene primitivsten Urzustände des Gemüths im Psychoplasma der einzelligen Protisten mit diesen höchsten Entwickelungsformen der Leidenschaft beim Menschen, welche sich in den Ganglienzellen der Großhirnrinde abspielen. Daß auch diese letzteren den physikalischen Gesetzen absolut unterworfen sind, hat schon der große Spinoza in seiner berühmten "Statik der Gemüthsbewegungen" dargethan.

Stala des Willens. Der Begriff des Willens unterliegt gleich anderen psychologischen Grundbegriffen (gleich den Begriffen von Vorstellung, Seele, Geist u. f. w.) den verschiedensten Deutungen und Definitionen. Bald wird der Wille im weitesten Sinne als kosmologisches Attribut betrachtet: "bie Welt als Wille und Vorstellung" (Schopenhauer). bald im enasten Sinne als ein anthropologisches Attribut. als eine ausschließliche Eigenschaft bes Menschen; letteres gilt 3. B. für Descartes, für welchen die Thiere willenlose und empfindungslose Maschinen find. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird der Wille von der Erscheinung der willfürlichen Bewegung abgeleitet und somit als eine Seelenthätigkeit ber meisten Thiere betrachtet. Wenn wir den Willen im Lichte der vergleichenden Physiologie und Entwickelungsgeschichte untersuchen, so kommen wir — ebenso wie bei der Empfindung zur Ueberzeugung, daß er eine allgemeine Eigenschaft des lebenden Pfnchoplasma ift. Die automatischen Bewegungen sowohl als die Reflexbewegungen, die wir schon bei den einzelligen Protisten allgemein beobachten, erscheinen uns als die Folge von Strebungen, welche mit dem Begriffe des Lebens selbst untrennbar verknüpft sind. Auch bei den Pflanzen und den niedersten Thieren erscheinen die Strebungen oder

Tropismen als das Gesammtresultat der Strebungen aller einzelnen vereinigten Zellen.

Erst wenn das "dreizellige Reflerorgan" sich entwickelt (S. 134), wenn zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle die selbstständige dritte Relle eingeschaltet wird, die "Seelenzelle oder Ganglienzelle", können wir diese als ein selbstständiges Glementar-Organ des Willens anerkennen. Der Wille bleibt aber hier, bei den niederen Thieren, meistens noch unbewußt. Erst wenn sich bei ben höheren Thieren das Bewußtsein entwickelt, als subjektive Spiegelung der objektiven inneren Vorgänge im Neuroplasma ber Seelenzellen, erreicht der Wille jene höchste Stufe, welche ihn qualitativ dem menschlichen Willen gleichstellt, und für den man im gewöhnlichen Sprachgebrauch das Brädikat der "Freiheit" in Anspruch nimmt. Seine freie Entfaltung und Wirkung erscheint um so imposanter, je mehr sich mit der freien und schnellen Ortsbewegung das Muskelsustem und die Sinnesorgane entwickeln und in Korrelation damit die Denkorgane bes Gehirns.

Willensfreiheit. Das Problem von der Freiheit des menschlichen Willens ist unter allen Welträthseln dassenige, welches den denkenden Menschen von jeher am meisten des schäftigt hat, und zwar deßhalb, weil sich hier mit dem hohen philosophischen Interesse der Frage zugleich die wichtigsten Folgerungen für die praktische Philosophie verknüpfen, für die Moral, die Erziehung, die Rechtspslege u. s. w. E. du Bois Reymond, welcher dasselbe als das siedente und letzte unter seinen "sieden Welträthseln" behandelt, sagt daher von dem Problem der Willensfreiheit mit Recht: "Zeden berührend, scheindar Jedem zugänglich, innig verslochten mit den Grundsbedingungen der menschlichen Gesellschaft, auf das Tiesse in greisend in die religiösen Ueberzeugungen, hat diese Frage in

ber Geistes- und Kulturgeschichte eine Rolle von unermeßlicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln sich die Entwickelungsstadien des Menschengeistes deutlich ab. — Vielleicht giebt es keinen Gegenstand menschlichen Nachdenkens, über welchen längere Reihen nie mehr aufgeschlagener Folianten im Staube der Bibliotheken modern." — Diese Wichtigkeit der Frage tritt auch darin klar zu Tage, daß Kant die Ueberzeugung von der "Willensfreiheit" unmittelbar neben diesenige von der "Unsterblichkeit der Seele" und neben den "Glauben an Gott" stellte. Er bezeichnete diese drei großen Fragen als die drei unentbehrlichen "Postulate der praktischen Berzuunft", nachdem er früher klar dargelegt hatte, daß die Realität derselben im Lichte der reinen Vernunft nicht zu beweisen ist!

Das Merkwürdigste in dem großartigen und höchst ver= worrenen Streite über die Willensfreiheit ift vielleicht die That= fache, daß dieselbe theoretisch nicht nur von höchst kritischen Philosophen, sondern auch von den extremsten Gegenfäten ver= neint und tropdem von den meisten Menschen als selbstverständlich noch heute bejaht wird. Hervorragende Lehrer der driftlichen Kirche, wie der Kirchenvater Augustin und der Reformator Calvin, leugnen die Willensfreiheit ebenso bestimmt wie die bekanntesten Führer bes reinen Materialismus, wie Solbach im achtzehnten und Büchner im neunzehnten Sahrhundert. Die christlichen Theologen verneinen sie, weil sie mit ihrem festen Glauben an die Allmacht Gottes und die Prädestination un= vereinbar ist: Gott, der Allmächtige und Allwissende, sah und wollte Alles von Ewigkeit voraus; also bestimmte er auch das Handeln der Menschen. Wenn der Mensch nach freiem Willen handelte, anders, als es Gott vorausbestimmt hatte, so wäre Gott nicht allmächtig und allwissend gewesen. In demselben Sinne war auch Leibniz unbedingter Determinist. Die

monistischen Naturforscher bes vorigen Jahrhunderts, Allen voran Laplace, vertheidigten den Determinismus wieder auf Grund ihrer einheitlichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf zwischen den Deterministen und Indeterministen, zwischen den Geanern und den Unhängern der Willensfreiheit, ist heute, nach mehr als zwei Sahrtausenden. endaültig zu Gunften der ersteren entschieden. Der menschliche Wille ist ebenso wenig frei als derjenige der höheren Thiere. von welchem er sich nur dem Grade, nicht der Art nach unterscheibet. Während noch im vorigen Jahrhundert das Dogma von der Willensfreiheit wefentlich mit allgemeinen, philosophischen und fosmologischen Gründen bestritten murde, hat uns dagegen unser 19. Jahrhundert ganz andere Waffen zu dessen definitiver Widerlegung geschenkt, die gewaltigen Waffen, welche wir dem Arsenal der vergleichenden Physiologie und Ent= wickelungsgeschichte verbanken. Wir wissen jest, daß jeder Willens-Aft ebenso durch die Organisation des wollenden Individuums bestimmt und ebenso von den jeweiligen Bedingungen ber umgebenden Außenwelt abhängig ift wie jede andere Seelenthätiakeit. Der Charakter des Strebens ist von vornherein durch die Vererbung von Eltern und Voreltern bedingt; der Entschluß zum jedesmaligen Handeln wird durch die Un= paffung an die momentanen Umstände gegeben, wobei das stärkste Motiv den Ausschlag giebt, entsprechend den Gesetzen. welche die Statik der Gemüthsbewegungen bestimmen. Ontogenie lehrt uns die individuelle Entwickelung des Willens beim Kinde verstehen, die Phylogenie aber die historische Ausbildung des Willens innerhalb der Reihe unserer Vertebraten=Ahnen.

# Uebersicht über die Hauptstufen in der Entwickelung des Seelenlebens.

## Fünf psychologische Gruppen der organischen Welt.

- V. Der Mensch, die höheren Wirbelthiere, Gliederthiere und Weichthiere.
- IV. Niedere Wirbelthiere, die Mehrzahl der wirbellosen Thiere (?).
- III. Niederste wirbellose Thiere (Polypen, Spongien). Die meisten Pflanzen.
- II. Coenobien von Protisten: Zellvereine von Protozoen (Carchesium) und Protos phyten (Volvox).
- I. Einzellige Protisten: Soli= täre Protozoen und Proto= phyten.

# Fünf Bilbungsstufen der Seelen Organe.

- V. Nervensoftem mit höchst ents wideltem Centralorgan: Neuropsychemit Bewußtsein.
- IV. Nervensystem mit einsachem Centralorgan: Neuropsyche ohne Bewußtsein.
- III. Nervensystem fehlt. Viels zellige Gewebeseele. Histopsyche ohne Bewußtsein.
- II. Psychoplasma zusammens gesett. Gesellige Zellseele, Cytopsyche socialis.
- I. Pjychoplasma einfach. Einsfame Zellfeele, Cytopsyche solitaria.

### Uchtes Kapitel.

### Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Psychologie. Entwickes lung des Seelenlebens im individuellen Leben der Person.

"Die mertwürdigen Thatfachen ber Befruch = tung find von bochftem Intereffe für die Bincho= logie, insbesondere für die Lehre von der Bell= feele, als beren naturgemäßes Fundament. Denn bie wichtigen Borgange ber Empfängniß (bei welchen die mannliche Spermazelle mit der weiblichen Gizelle gur Bilbung einer neuen Belle verschmilgt) tonnen nur bann verftanden und erflärt werden, wenn mir biefen beiden Gefchlechtszellen eine Art nieberer Seelenthätigfeit guidreiben. Beibe empfinben gegenseitig ihre Rahe, beibe werben burch einen finnlichen (mahricheinlich bem Geruch ver= wandten) Trieb zu einander hingezogen; beibe bewegen sich auf einander zu und ruhen nicht, bis fie mit einander verschmelgen. - Die befondere Mijdung beiber elterlicher Bellferne bedingt in jedem Rinbe beffen inbividuellen, pfpchifchen Charafter."

Unthropogenie (1891).

#### Inhalt des achten Kapitels.

Bebeutung der Ontogenie für die Psychologie. Entwickelung der Kindes-Seele. Beginn der Existenz der individuellen Seele. Einschachtelung der Seele. Mythologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Thysiologie des Seelen-Ursprungs. Thypiologie des Seelen-Ursprungs. Thementare Vorgänge dei der Befruchtung. Kopulation der weiblichen Sizelle und der männlichen Samenzelle. Zellenliede. Vererbung der Seele von Estern und Vorestern. Ihre physiologische Natur als Mechanik des Plasma. Seelenmischung (psychische Amphigonie). Kückschlag, psychoslogischer Atavismus. Das diogenetische Grundgeset in der Psychologie. Palingenetische Wiederholung und cenogenetische Abänderung. Embryonale und postembryonale Psychogenie.

#### Liferatur.

John Romanes, Die geiftige Entwickelung beim Menschen. Ursprung ber menschlichen Befähigung. Leipzig 1893.

Wilhelm Prencr, Die Seele des Kindes. Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensjahren. Leipzig 1882. Dritte Auslage 1890.

Ernft Hackel, Bilbungsgeschichte unseres Nervenspftems. Unthropogenie. Bierte Auflage. Leipzig 1891.

Julien Lamettrie, Der Mensch als Maschine. Leyben 1748.

Theodor Nibot, Die Erblichkeit. Leipzig 1876. Das Gedächtniß und seine Störungen. Leipzig 1882.

August Forel, Das Gedächtniß und seine Abnormitäten. Zurich 1885.

Wilhelm Brener, Specielle Physiologie des Embryo. Untersuchungen über die Lebenserscheinungen vor der Geburt. Leipzig 1884.

Ernst Hackel, Zellseelen und Seelenzellen — Ursprung und Entwickelung ber, Sinneswerkzeuge. (Gesammelte populäre Vorträge aus bem Gebiete ber Entwickelungslehre. I. u. II. Heft.) Bonn 1878.

Unsere menschliche Scele — gleichviel, wie man ihr "Wesen" auffaßt — unterliegt im Laufe unseres individuellen Lebens einer stetigen Entwickelung. Diese ontogenetische Thatsache ist für unsere monistische Psychologie von fundamentaler Bedeutung, obwohl die meisten "Psychologie von Fach" ihr theils nur geringe, theils gar keine Berücksichtigung schenken. Wie nun die individuelle Entwickelungsgeschichte nach Baer's Ausdruck — und nach der jetzt allgemein herrschenden Ueberzeugung der Bioslogen — der "wahre Lichtträger für alle Untersuchungen über organische Körper ist", so wird dieselbe auch über die wichtigsten Geheimnisse ihres Seelenlebens uns erst das wahre Licht anzünden.

Obgleich nun diese "Keimesgeschichte der Menschen-Seele" äußerst wichtig und interessant ist, hat sie doch bisher nur in sehr beschränktem Umfange die verdiente Berücksichtigung gestunden. Es waren bisher fast ausschließlich die Pädagogen, welche sich mit einem Theile derselben beschäftigten; durch ihren praktischen Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der Seelensthätigkeit beim Kinde zu leiten und zu überwachen, mußten sie auch theoretisches Interesse an den dabei beobachteten psychogenestischen Thatsachen sinden. Indessen standen diese Pädagogen — soweit sie überhaupt darüber nachbachten! — in der Neuzeit wie im Alterthum größtentheils im Banne der herrschenden dualistischen Psychologie; dagegen waren sie mit den wichtigsten Thats

fachen der vergleichenden Psychologie, sowie mit der Organisation und Funktion des Gehirns meistens nicht bekannt. Außerdem aber betrafen ihre Beobachtungen größtentheils erst die Kinder in schulpflichtigem Alter oder in den unmittelbar vorhergehenden Lebensjahren. Die merkwürdigen Erscheinungen, welche die individuelle Psychogenie des Kindes gerade in den ersten Lebensjahren darbietet, und welche alle benkenden Eltern freudig bewundern, wurden fast niemals Gegenstand eingehender wissenschungen, wurden fast niemals Gegenstand eingehender wissenschaftlicher Studien. Hier hat erst Wilhelm Preyer (1881) Bahn gebrochen in seiner interessanten Schrift über "Die Seele des Kindes; Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensjahren". Indessen müssen wir, um volle Klarheit zu gewinnen, noch weiter zurückgehen, bis auf die erste Entstehung der Seele im befruchteten Si.

Entstehung der individuellen Seele. Der Urfprung und bie erste Entstehung bes menschlichen Individuums - ebenso unsers Körpers wie unserer Seele — galt noch im Anfange des 19. Jahrhunderts für ein vollkommenes Geheimniß. Allerdings hatte der große Cafpar Friedrich Wolff ichon 1759 in feiner Theoria generationis das wahre Wefen der embryonalen Entwickelung aufgedeckt und an der sicheren Hand fritischer Beobachtung gezeigt, daß bei der Entwickelung des Reimes aus dem einfachen Ei eine mahre Epigenefis, b. h. eine Reihe ber merkwürdigsten Neubildungs: Prozesse stattfinde\*). Allein die damalige Physiologie, an ihrer Spite der berühmte Albert Haller, lehnte biese empirischen, unmittelbar mikroskopisch zu demonstriren= ben Erkenntnisse rundweg ab und hielt an dem hergebrachten Dogma der embryonalen Präformation fest. Nach diesem nahm man an, daß im menschlichen Ei — ebenso wie im Ei aller Thiere — der Organismus mit allen seinen Theilen vor=

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Anthropogenie. Bierte Auflage 1891. S. 23-38.

gebilbet ober präformirt sei; die "Entwickelung" bes Keimes bestehe eigentlich nur in einer "Auswickelung" (Evolutio) der eingewickelten Theile. Als nothwendiger Folgeschluß dieses Frethums ergab sich daraus weiterhin die oben erwähnte Einschachtelungs-Theorie (S. 65); da im weiblichen Embryo bereits der Sierstock vorhanden wäre, mußte man annehmen, daß in dessen Siern wieder schon die Keime der nächsten Generation einzgeschachtelt vorhanden seien, und so weiter, in infinitum! Diesem Dogma der "Ovulisten" Schule stand gegenüber eine andere, ebenso irrthümliche Ansicht, die der "Animalfulisten"; diese glaubten, daß der eigentliche Keim nicht in der weiblichen Sizelle der Mutter, sondern in der männlichen Spermazelle des Vaters liege, und daß in diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) die Einschachtelung der Generations-Neihen zu suchen sei.

Leibnig übertrug biese Ginschachtelungs-Lehre gang folgerichtig auch auf die menschliche Seele; er leugnete für fie eine wahre Entwickelung (Epigenesis) ebenso wie für den Körver und fagte in seinen Theodicee: "So follte ich meinen, daß die Seelen, welche eines Tages menschliche Seelen sein werden, im Samen, wie jene von anderen Species, bagemesen sind; daß sie in den Voreltern bis auf Adam, also seit dem Anfang der Dinge, immer in der Form organisirter Körper existirt haben." Aehnliche Vorstellungen erhielten sich sowohl in der Biologie wie in der Philosophie noch bis in das dritte Decennium unferes Sahrhunderts, wo ihnen die Reform der Reimesgeschichte durch Baer den Todesstoß versetzte. Im Gebiete der Psychologie haben sie aber selbst bis auf den heutigen Tag noch vielfach Geltung: fie stellen nur eine Gruppe unter den vielen feltsamen, mystischen Vorstellungen dar, welche die Ontogenie der Psyche auch heute noch aufweist.

Mythologie des Seelen-Ursprungs. Die näheren Aufschlüsse, welche wir burch die vergleichende Ethnologie neuerdings

über die mannigfaltigen Mythen=Bildungen der älteren Kultur= Völker sowohl als der heutigen Natur-Völker gewonnen haben, find auch für die Psychogenie von großem Interesse; indessen würde es hier viel zu weit führen, wenn wir darauf eingeben wollten; wir verweisen darüber auf das treffliche Werk von Abalbert Svoboda: "Gestalten bes Glaubens" (1897). Betreffs ihres wissenschaftlichen oder poetischen Gehaltes können bie betreffenden pinchogenetischen Mythen etwa folgender= maßen in fünf Gruppen geordnet werben: I. Mythus ber Seelen - Wanderung; die Seele lebte früher im Körper eines anderen Thieres und ist erst aus diesem in den menschlichen Körper übergetreten; die ägyptischen Priester z. B. behaupteten, daß die menschliche Seele nach dem Tode des Leibes durch alle Thier-Gattungen hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieder in einen Menschenleib zurücktehre. II. Mythus der Seelen= Einpflanzung; die Seele eriftirte felbstiftandig an einem anderen Orte, in einer psychogenetischen Vorrathskammer (etwa in einer Art von Keimschlaf oder latentem Leben); sie wird von einem Logel (bisweilen als Adler, gewöhnlich als "Klapperstorch" gedacht) geholt und in den menschlichen Körper eingesett. III. Mythus der Seelen = Schöpfung; der göttliche Schöpfer, als persönlicher "Gott-Vater" gedacht, erschafft die Seelen, hält sie vorräthig — bald in einem Seelenteich (als "Plankton" lebend), bald an einem Seelenbaum (als Früchte einer phanerogamen Pflanze gedacht); der Schöpfer nimmt dieselben heraus und sett sie (während des Zeugungs-Aktes) dem menschlichen Reime ein. IV. Mythus der Seelen-Einschachtelung (von Leibniz, vorher erwähnt). V. Mythus der Seelen= Theilung (von Rudolf Wagner, 1855, auch von anderen Physiologen angenommen)\*); im Zeugungs-Afte spaltet sich ein

<sup>\*)</sup> Vergl. Carl Vogt, Köhlerglaube und Wiffenschaft. 1855.

Theil von beiden (immateriellen!) Seelen ab, die den Körper der beiden kopulirenden Eltern bewohnen; der mutterliche Seelenkeim reitet auf der Sizelle, der väterliche auf dem beweglichen Samenthierchen; indem diese beiden Keimzellen verschmelzen, wachsen auch die beiden sie begleitenden Seelen zur Bildung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Phnfiologie des Seelen = Ursprungs. Obwohl die angeführten Dichtungen über die Entstehung der einzelnen Menfchen-Seele heute noch fehr weite Verbreitung und Anerkennung befigen, ist dennoch ihr rein mythologischer Charakter jett sicher nach= gewiesen. Die hochinteressanten und bewunderungswürdigen Untersuchungen, welche im Laufe der letten 25 Jahre über die feineren Vorgänge bei ber Befruchtung und Reimung des Gies ausgeführt worden sind, haben ergeben, daß diese musteriösen Erscheinungen sämmtlich in das Gebiet der Zellen = Phyfio = Logie gehören (vergl. oben S. 55). Sowohl die weibliche Reim-Unlage, das Gi, als der männliche Befruchtungs-Rörper. bas Spermium ober Samen-Element, find einfache Zellen. Diese lebendigen Zellen besitzen eine Summe von physiologischen Gigenschaften, welche wir unter dem Begriff der Zellfeele zusammenfassen, ebenso wie bei den vermanent einzelligen Protisten (vergl. S. 56). Beiderlei Geschlechtszellen besitzen das Bermögen ber Bewegung und Empfindung. Die jugendliche Eizelle ober bas "Ur-Gi" bewegt fich nach Art einer Am öbe; die fehr kleinen Samenkörperchen oder Spermien, von welchen Millionen in jedem Tropfen des schleimartigen männlichen Samens (Sperma) sich finden, sind Geißelzellen und bewegen sich mittelst ihrer schwingen= ben Geißel ebenso lebhaft schwimmend im Sperma umber wie gewöhnliche Geißel-Infusorien (Flagellaten).

Wenn nun die beiderlei Zellen in Folge der Begattung zusammentreffen, oder wenn sie durch künstliche Befruchtung (z. B. bei Fischen) in Berührung gebracht werden, ziehen sie sich gegenseitig an und legen sich fest an einander. Die Ursache biefer cellularen Attraftion ist eine chemische, dem Geruche oder Geschmacke verwandte Sinnes-Thätigkeit bes Plasma, die wir als "erotischen Chemotropismus" bezeichnen; man fann sie auch geradezu (sowohl im Sinne der Chemie als im Sinne ber Roman = Liebe) "Zellen = Wahlverwandtschaft" oder "sexuelle Rellenliebe" nennen. Zahlreiche Geißelzellen bes Sperma schwimmen auf die ruhige Eizelle lebhaft hin und versuchen in beren Körper einzudringen. Wie Hertwig (1875) gezeigt hat, gelingt es aber normaler Weise nur einem einzigen glücklichen Bewerber, das ersehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald sich biefes bevorzugte "Samenthierchen" mit feinem "Kopfe" (b. h. bem Zellenkern) in den Leib der Eizelle eingebohrt hat, wird von der Eizelle eine dunne Schleimschicht abgesondert, welche bas Eindringen anderer männlicher Zellen verhindert. Nur wenn Bertwig durch niedere Temperatur die Gizelle in Rälte-Starre versetzte oder sie durch narkotische Mittel (Chloroform, Morphium, Nifotin) betäubte, unterblieb die Bildung diefer Schutzhülle; bann trat "Ueberfruchtung ober Polyfpermie ein, und zahlreiche Samenfäden bohrten sich in den Leib der bewußt= losen Zelle ein (Anthropogenie S. 147). Diese merkwürdige Thatsache bezeugte ebenso einen niederen Grad von "cellularem Instinkt" (ober mindestens von specifischer, sinnlicher, lebhafter Empfindung) in den beiderlei Geschlechtszellen wie die wichtigen Vorgänge, die gleich darauf sich in ihrem Innern abspielen. Die beiderlei Zellenkerne, der weibliche Eikern und ber männliche Spermakern, ziehen sich gegenseitig an, nähern sich und verschmelzen bei der Berührung vollständig mit einander. So ist benn aus ber befruchteten Gizelle jene wichtige neue Zelle entstanden, welche wir Stammzelle (Cytula) nennen, und aus deren wiederholter Theilung der ganze vielzellige Organismus hervorgeht.

Die vinchologischen Erkenntnisse, welche sich aus diesen merkwürdigen, erst in den letten 25 Jahren sicher beobachteten Thatsachen ber Befruchtung ergeben, sind überaus wichtig und bisher nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bedeutung gewürdigt. Wir fassen die wesentlichsten Folgerungen in folgenden fünf Sätzen zusammen: I. Jedes menschliche Individuum ift, wie jedes andere höhere Thier, im Beginne seiner Eristenz eine ein= fache Zelle. II. Diese Stammzelle (Cytula) entsteht überall auf dieselbe Weise, durch Verschmelzung oder Kopulation von zwei getrennten Zellen verschiedenen Ursprungs, der weiblichen Gizelle (Ovulum) und der männlichen Spermazelle (Spermium). III. Beide Geschlechtszellen besitzen eine verschiedene "Zellseele". d. h. beide sind durch eine besondere Form von Empfindung und von Bewegung ausgezeichnet. IV. In dem Momente der Befruchtung ober Empfängniß verschmelzen nicht nur die Plasma= förper der beiden Geschlechtszellen und ihre Kerne, sondern auch bie "Seelen" derfelben; d. h. die Spannkräfte, welche in beiden enthalten und an die Materie des Plasma untrennbar gebunden find, vereinigen sich zur Vildung einer neuen Spannfraft, des "Seelenkeimes" ber neugebildeten Stammzelle. V. Daber besitt jede Person leibliche und geistige Sigenschaften von beiden Eltern; burch Vererbung überträgt der Kern der Gizelle einen Theil der mütterlichen, der Kern der Spermazelle einen Theil der väter= lichen Gigenschaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen der Konception wird ferner die höchst wichtige Thatsache sestgestellt, daß jeder Mensch wie jedes andere Thier einen Beginn der indivisuellen Existenz hat; die völlige Kopulation der beiden seguellen Zellkerne bezeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem nicht nur der Körper der neuen Stammzelle entsteht, sondern auch ihre "Seele". Durch diese Thatsache allein schon wird der alte Mythus von der Unsterblichkeit der Seele widerlegt, Saedel, Welträtssel.

auf den wir später zurückkommen. Ferner wird dadurch der noch fehr verbreitete Aberglaube widerlegt, daß der Mensch seine individuelle Existenz der "Gnade des liebenden Gottes" verdankt. Die Ursache derselben beruht vielmehr einzig und allein auf dem "Eros" feiner beiben Eltern, auf jenem mächtigen, allen vielzelligen Thieren und Pflanzen gemeinsamen Geschlechtstriebe, welcher zu deren Begattung führt. Das Wesentliche bei diesem physiologischen Processe ist aber nicht, wie man früher annahm, bie "Umarmung" oder die damit verknüpften Liebesspiele, sonbern einzig und allein die Einführung des männlichen Sperma in die weiblichen Geschlechts-Ranäle. Nur dadurch wird es bei ben landbewohnenden Thieren möglich, daß der befruchtende Samen mit der abgelösten Gizelle zusammenkommt (was beim Menschen gewöhnlich innerhalb des Uterus geschieht). Bei nieberen, wasserbewohnenden Thieren (z. B. Fischen, Muscheln, Medusen) werden beiderlei reise Geschlechts-Produkte einfach in das Waffer entleert, und hier bleibt ihr Zusammentreffen dem Bufall überlaffen; bann fehlt eine eigentliche Begattung, und damit zugleich fallen jene zusammengesetzten psychischen Funktionen bes "Liebeslebens" hinweg, die bei höheren Thieren eine fo große Rolle spielen. Daher fehlen auch allen niederen, nicht kopulirenben Thieren jene interessanten Organe, die Darwin als "sekundäre Sexual-Charaktere" bezeichnet hat, die Produkte der geschlechtlichen Zuchtwahl: der Bart des Mannes, das Geweih bes Hirsches, das prachtvolle Gefieder der Paradiesvögel und vieler Hühner = Bögel, sowie viele andere Auszeichnungen der Männchen, welche den Weibchen fehlen.

Bererbung der Seele. Unter den angeführten Folgesichlüssen der Konceptions-Physiologie ist für die Psychoslogie ganz besonders wichtig die Vererbung der Seelen= Dualitäten von beiden Eltern. Daß jedes Kind besons dere Eigenthümlichkeiten des Charakters, Temperament, Talent,

Sinnesschärfe, Willensschergie von beiben Eltern erbt, ist allgemein bekannt. Ebenso bekannt ist die Thatsache, daß oft (ober eigentlich allgemein!) auch psychische Eigenschaften von beiderlei Großeltern durch Vererbung übertragen werden; ja, häusig stimmt in einzelnen Beziehungen der Mensch mehr mit den Großeltern als mit den Eltern überein, und das gilt ebenso von geistigen wie von körperlichen Eigenthümlichkeiten. Alle die merkwürdigen Gesetze der Vererbung, welche ich zuerst (1866) in der Generellen Morphologie formulirt und in der Natürlichen Schöpfungsgeschichte populär behandelt habe, besitzen ebenso allgemeine Gültigkeit für die besonderen Erscheinungen der Seelenthätigkeit wie der Körperbildung; ja, sie treten uns häusig an der ersteren noch viel auffallender und klarer entgegen als an der letzteren.

Nun ist ja an sich das große Gebiet der Vererbung, für bessen ungeheuere Bedeutung uns erst Darwin (1859) bas wissenschaftliche Verständniß eröffnet hat, reich an dunkeln Räthseln und physiologischen Schwierigkeiten; wir dürfen nicht beanspruchen, daß uns schon jett, nach 40 Jahren, alle Seiten besselben klar vor Augen liegen. Aber so viel haben wir doch schon sicher gewonnen, daß wir die Vererbung als eine physiologische Kunktion des Organismus betrachten, die mit der Thätigkeit seiner Fortpflanzung unmittelbar verknüpft ist; und wie alle anderen Lebensthätigkeiten mussen wir auch biese schließlich auf physikalische und chemische Processe, auf Mechanif bes Plasma zurückführen. Run kennen wir aber jett den Vorgang der Befruchtung felbst genau; wir wissen, daß babei ebenso ber Spermakern die väterlichen, wie der Eikern die mütterlichen Gigenschaften auf die neugebildete Stammzelle überträgt. Die Vermischung beider Zellkerne ist das eigentliche Hauptmoment der Vererbung; durch sie werden ebenso die individuellen Eigenschaften ber Seele wie des Leibes auf das neugebildete Individuum übertragen. Diesen ontogenetischen Thatsachen steht die dualistische und mystische Psychologie der noch heute herrschens den Schulen rathlos gegenüber, während sie sich durch unsere monistische Psychogenie in einfachster Weise erklären.

Seelenmischung (psychische Amphigonie). Die physiologische Thatsache, auf welche es für die richtige Beurtheilung der individuellen Psychogenie vor Allem ankommt, ist die Kon= tinuität der Pfyche in der Generations=Reihe. Wenn im Konceptions = Momente auch thatsächlich ein neues Individuum entsteht, so ist dasselbe doch weder hinsichtlich seiner geistigen noch leiblichen Qualität eine unabhängige Neubildung, sondern lediglich das Produkt aus der Verschmelzung der beiden elterlichen Faktoren, der mütterlichen Eizelle und der väterlichen Spermazelle. Die Zellseelen dieser beiden Geschlechtszellen verschmelzen im Befruchtungs-Akte ebenso vollständig zur Bildung einer neuen Zellseele, wie die beiben Zellkerne, welche die materiellen Träger diefer pfychischen Spannkräfte find, zu einem neuen Zellkern sich verbinden. Da wir nun sehen, daß die Individuen einer und derfelben Art — ja felbst die Geschwister, bie von einem gemeinsamen Eltern=Vaare abstammen — stets gewisse, wenn auch geringfügige Unterschiede zeigen, so müssen wir annehmen, daß folche auch schon in der chemischen Plasma= Konstitution der kopulirenden Reimzellen selbst vorhanden sind (Gesetz der individuellen Variation, Natürl. Schöpfgsg. S. 215).

Aus diesen Thatsachen allein schon läßt sich die unendliche Mannichfaltigkeit der individuellen Seelen- und Form-Erscheinungen in der organischen Natur begreisen. In extremer, aber einseitiger Konsequenz ergiebt sich daraus die Auffassung von Weismann, welcher die Amphimixis, die Mischung des Keimplasma bei der geschlechtlichen Zeugung, sogar als die allegemeine und ausschließliche Ursache der individuellen Bariabilität betrachtet. Diese exklusive Auffassung, die mit seiner Theorie

von der Kontinuität des Keimplasma zusammenhängt, ist nach meiner Ansicht übertrieben; vielmehr halte ich an der Ueberzeugung sest, daß die mächtigen Gesetz der progressiven Bererbung und der damit verknüpften funktionellen Anpassung ebenso für die Seele wie für den Leib gelten. Die neuen Eigenschaften, welche das Individuum während seines Lebens erworden hat, können theilweise auf die molekulare Zusammensetzung des Keimplasma in der Eizelle und Samenzelle zurückwirken und können so durch Bererbung unter gewissen Bedingungen (natürlich nur als latente Spannkräfte) auf die nächste Generation übertragen werden.

Psychologischer Atavismus. Menn bei der Seelen= Mischung im Augenblicke ber Empfängniß zunächst auch nur die Spannkräfte der beiden Eltern-Seelen mittelst Berschmelzung ber beiden erotischen Zellferne erblich übertragen werden, so kann damit doch zugleich der erbliche psychische Einfluß älterer, oft weit zurückliegender Generationen mit fortgepflanzt werden. Denn auch die Gesetze der latenten Vererbung oder des Atavismus gelten ebenso für die Psyche wie für die anatomische Organisation. Die merkwürdigen Erscheinungen dieses "Rückschlags" begegnen uns in fehr einfacher und lehr= reicher Korm beim "Generationswechsel" der Polypen und Me= dusen. Hier wechseln regelmäßig zwei sehr verschiedene Gene= rationen so mit einander ab. daß die erste der dritten, fünften u. s. w. gleich ift, dagegen die zweite (von jenen sehr verschiedene) ber vierten, sechsten u. f. w. (Natürl. Schöpfasg. S. 185). Beim Menschen wie bei den höheren Thieren und Pflanzen, wo in Folge kontinuirlicher Vererbung jede Generation der anderen gleicht, fehlt jener reguläre Generationswechsel; aber tropbem fallen uns auch hier vielfach Erscheinungen bes Rückschlags ober Atavismus auf, welche auf dasselbe Gesetz der latenten Vererbung zurückzuführen sind.

Gerade in feineren Zügen des Seelenlebens, im Besite bestimmter fünstlerischer Talente ober Neigungen, in der Energie des Charakters, in der Leidenschaft des Temperamentes aleichen oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als den Eltern; nicht selten tritt auch ein auffälliger Charakterzug her= vor, den weder diese noch jene besaßen, der aber in einem älteren Gliebe der Ahnenreihe vor langer Zeit sich offenbart hatte. Auch in diesen merkwürdigen Atavismen gelten dieselben Vererbungs= gesetze für die Physike wie für die Physiognomie, für die individuelle Qualität der Sinnesorgane, der Muskeln, des Skeletts und anderer Körpertheile. Am auffälligsten können wir dieselben in regierenden Dynaftien und in alten Adels-Geschlechtern verfolgen, beren hervorragende Thätigkeit im Staatsleben zur genaueren historischen Darstellung der Individuen in der Generations= Rette Beranlaffung gegeben hat, so 3. B. bei den Hohenzollern. Hohenstaufen, Draniern, Bourbonen u. f. w., und nicht minder bei den römischen Cäsaren.

Das biogenetische Grundgeset in der Psychologie (1866). Der Rausal=Rexus der biontischen (individuellen) und der phyletischen (historischen) Entwickelung, den ich schon in der Generellen Morphologie als oberstes Geset an die Spite aller diogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, besitzt ebenso allgemeine Geltung für die Psychologie wie für die Morphologie. Die besondere Bedeutung, welche dasselbe in deiden Beziehungen für den Menschen beansprucht, habe ich (1874) im ersten Vortrage meiner Anthropogenie ausgesührt: "Das Grundsgeset der organischen Entwickelung". Wie dei allen anderen Organismen, so ist auch beim Menschen "die Reimessgeschichte ein Auszug der Stammesgeschichte". Diese gedrängte und abgekürzte Rekapitulation ist um so vollständiger, je mehr durch beständige Vererbung die ursprüngliche Auszugsentwickelung (Palingenesis) beibehalten wird; hingegen wird

fie um so unvollständiger, je mehr durch wechselnde Anpassung die spätere Störungsentwickelung (Cenogenesis) eingeführt wird (Anthropogenie S. 11, 19).

Indem wir dieses Grundgesetz auf die Entwickelungsgeschichte ber Seele anwenden, muffen wir ganz besonderen Nachdruck barauf legen, daß stets beide Seiten desselben kritisch im Auge zu behalten sind. Denn beim Menschen wie bei allen höheren Thieren und Pflanzen haben im Laufe der phyletischen Jahr= Millionen fo beträchtliche Störungen oder Cenogenesen sich ausgebildet, daß dadurch das ursprüngliche, reine Bild der Palingenese ober des "Geschichts = Auszuges" ftark getrübt und verändert erscheint. Während einerseits durch die Gesetze der gleichzeitlichen und gleichörtlichen Vererbung die palin= aenetische Rekapitulation erhalten bleibt, wird sie andererseits burch die Gesetze der abgekürzten und vereinfachten Vererbung wesentlich cenogenetisch verändert (Rat. Schöpfgeg. S. 190). Zunächst ift das deutlich erkennbar in der Reimesgeschichte der Seelen-Draane, des Nerven-Systems, der Muskeln und Sinnes-Draane. In gang gleicher Weise gilt basselbe aber auch von der Seelen-Thätigkeit, die untrennbar an die normale Ausbildung bieser Oraane gebunden ist. Die Reimesgeschichte derselben ist beim Menschen, wie bei allen anderen lebendig gebärenden Thieren, ichon deßhalb stark cenogenetisch abgeändert, weil die volle Ausbildung des Keimes hier längere Zeit innerhalb des mütterlichen Körpers stattfindet. Wir muffen daher als zwei Hauptperioden der individuellen Pfnchogenie unterscheiden: I. die embryonale und II. die postembryonale Entwickelungsgeschichte der Seele.

Embryonale Psychogenie. Der menschliche Keim ober Embryo entwickelt sich normaler Weise im Mutterleibe während des Zeitraums von neun Monaten (oder 270 Tagen). Während dieses Zeitraums ist er vollkommen von der Außenwelt abgeschlossen und nicht allein durch die dicke Muskelwand des

mütterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschützt, sondern auch durch die besonderen Fruchthüllen (Embryolemmen), welche allen drei höheren Wirbelthier-Klassen gemeinsam zukommen, den Reptilien, Bögeln und Säugethieren. Bei allen drei Amnioten-Klassen entwickeln sich diese Fruchthüllen (Amnion oder Wasserhaut und Serolemma oder seröse Haut) genau in derselben Weise. Es sind das Schutz-Einrichtungen, welche von den ältesten Reptilien (Proreptilien), den gemeinsamen Stammformen aller Amnioten, erst in der Perm-Periode (gegen Ende des paläozoischen Beitalters) erworden wurden, als diese höheren Wirbelthiere sich an das beständige Landleden und die Lustathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Ahnen, die Amphibien der SteinkohlensPeriode, lebten und athmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Vorsahren, die Fische.

Bei diesen älteren und niederen wasserbewohnenden Wirbelthieren besaß die Keimesgeschichte noch in viel höherem Grade ben palingenetischen Charafter, wie es auch noch bei ben meisten Fischen und Amphibien der Gegenwart der Fall ist. Die bekannten Kaulguappen, die Larven der Salamander und Frösche, bewahren noch heute in der ersten Zeit des freien Wasserlebens ben Körperbau ihrer Fisch-Ahnen; sie gleichen ihnen auch in der Lebensweise, in der Kiemenathmung, in der Kunktion ihrer Sinnes-Organe und ihrer anderen Seelen-Organe. Erft wenn die interessante Metamorphose der schwimmenden Kaulquappen eintritt, und wenn sie sich an das Landleben gewöhnen, verwandelt sich ihr fischähnlicher Körper in das vierfüßige, friechende Amphibium; an die Stelle der Kiemen-Athmung im Wasser tritt die ausschließliche Luftathmung durch Lungen, und mit der ver= änderten Lebensweise erlangt auch der Seelen-Apparat, Nervenfnstem und Sinnes-Organe, einen höheren Grad der Ausbildung. Wenn wir die Psychogenie der Kaulguappen von Anfang bis zu Ende vollständig verfolgen könnten, würden wir das biogenetische Grundgesetz vielsach auf die Entwickelung ihrer Seele anwenden können. Denn sie entwickeln sich unmittelbar unter den wechselns den Bedingungen der Außenwelt und müssen diesen frühzeitig ihre Empfindung und Bewegung anpassen. Die schwimmende Kaulquappe besitzt nicht nur die Organisation, sondern auch die Lebensweise des Fisches und erlangt erst durch ihre Verwandlung diesenige des Frosches.

Beim Menschen wie bei allen anderen Amnioten ist bas nicht der Fall; ihr Embryo ist schon durch den Ginschluß in die schützenden Sihüllen dem direkten Ginflusse der Außenwelt ganz entzogen und jeder Wechselwirkung mit derselben entwöhnt. Außerdem aber bietet die besondere Brutpflege der Amnion= thiere ihrem Reime viel günftigere Bedingungen für cenogenetische Abkürzung der palingenetischen Entwickelung. Bor Allem gehört dahin die vortreffliche Ernährung des Keims; sie geschieht bei ben Reptilien, Bögeln und Monotremen (ben eierlegenden Säugethieren) durch den großen gelben Nahrungsdotter, welcher dem Ei beigegeben ist, bei den übrigen Mammalien bingegen (Beutelthieren und Zottenthieren) durch das Blut der Mutter, welches burch die Blutgefäße des Dottersackes und der Allantois dem Reime zugeführt wird. Bei den höchstentwickelten Botten= thieren (Placentalia) hat diese zweckmäßige Ernährungsform burch Ausbildung des Mutterkuchens (Placenta) den höchsten Grad der Vollkommenheit erreicht; daher ist der Embryo schon vor der Geburt hier vollkommen ausgebildet. Seine Seele aber befindet sich während diefer ganzen Zeit im Zustande des Keim= ich lafes, einem Ruhezustande, welchen Breger mit Recht dem Winterschlafe der Thiere verglichen hat. Einen gleichen, lange dauernden Schlaf finden wir auch im Puppenzustande jener Infekten, welche eine vollkommene Verwandlung durchmachen (Schmetterlinge, Jmmen, Fliegen, Rafer u. f. w.). hier ift ber Puppenschlaf, mährend beffen die wichtigsten Umbildungen

der Organe und Gewebe vor sich gehen, um so interessanter, als der vorhergehende Zustand der frei lebenden Larve (Raupe, Engerling oder Made) ein sehr entwickeltes Seelenleben besitzt, und als dieses bedeutend unter derzenigen Stufe steht, welche später (nach dem Puppenschlaf) das vollendete, gestügelte und geschlechtsreife Insekt zeigt.

Postembrhonale Pinchogenie. Die Seelenthätigkeit des Menschen durchläuft während seines individuellen Lebens, ebenso wie bei den meisten höheren Thieren, eine Reihe von Entwickelungs=Stufen; als die wichtigsten derfelben können wir wohl folgende fünf Haupt-Abschnitte unterscheiden: 1. die Seele des Neugeborenen bis zum Erwachen bes Selbstbewußtseins und zum Erlernen der Sprache, 2. die Seele des Knaben und des Mädchens bis zur Pubertät (zum Erwachen des Geschlechtstriches), 3. die Seele bes Jünglings und der Jungfrau bis zum Eintritt der seruellen Verbindung (die Periode der "Sdeale"), 4. die Seele des erwachsenen Mannes und der reifen Frau (Periode der vollen Reife und der Familien-Gründung, beim Manne meistens bis ungefähr zum fechzigsten, beim Weibe bis zum fünfzigsten Lebens= jahre, bis zum Eintritt der Juvolution), 5. die Seele des Greifes und der Greifin (Periode der Rückbildung). Das Seclenleben des Menschen durchläuft also dieselben Entwickelungsstufen der aufsteigenden Fortbildung, der vollen Reife und der absteigenden Rückbildung wie jede andere Lebensthätigkeit des Organismus.

## Neuntes Kapitel.

# Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens in der thierischen Uhnen-Reihe des Menschen.

"Die physiologischen Funktionen bes Organismus, welche wir unter dem Begrisse der Scelenthätigleit — oder furz der "Seele" — zusammenfassen, werden deim Menschen durch dieselben
mechanischen (physikalischen und chemischen) Processe vermittelt wie dei den ilbrigen Atrolet
thieren. Auch die Organe bieser psychischen
kunktionen sind hier und dort dieselben: das
Gehrrn und Niedenmark als Centralorgane, die
veripheren Nerven und die Sinnesorgane. Bie
diese Seelen Drgane sich beim Menschen
langsam und kusenweise aus den niederen Zuktünden ihrer Vertebraten-Uhnen entwicket haben,
so gilt dasselbe natürsich auch von ihren Funktionen, von der Seele selbst."

Syftematische Phylogenie ber Birbel= thiere (1895).

### Inhalt des neunten Kapitels.

Stusenweise historische Entwickelung der Menschenselle aus der Thierselle. Methoden der phylogenetischen Psychologie. Vier Hauptstusen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellselle (Cytopsyche) der Protissen (Infusorien, Sizelle), Cellular-Psychologie. II. Zellvereins-Seele oder Cönobial-Psyche (Cönopsyche). Psychologie der Morula und Blastula. III. Gewebesselle (Histopsyche). Ihre Duplicität. Pstanzenselle. Seele von nervenslosen niederen Thieren. Doppelselle der Siphonophoren (Personal-Seele und Kormal-Seele). IV. Nervenselle (Neuropsyche) bei höheren Thieren. Drei Bestandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Muskeln und Nerven. Typische Bildung des Nervencentrums in den verschiedenen Thierstämmen. Seelenorgan der Birbelthiere: Markrohr oder Medullarrohr (Gehirn und Rückenmark). Seelen-Geschichte der Säugethiere.

#### Literatur.

- John Romanes, Die geistige Entwickelung im Thierreich. Leipzig 1885. C. Liohd Morgan, The law of psychogenesis. London 1892.
- G. S. Schneiber, Der thierische Wille. Leipzig 1880. Der menschliche Wille. Berlin 1882.
- Theodor Nibot, Psychologie contemporaine. Paris 1870—1879. (Deutsche Uebersetung. Braunschweig 1881.)
- Frit Schulte, Stammbaum der Philosophie. Tabellarisch-schematischer Grundriß der Geschichte der Philosophie. Jena 1890. Zweite Aufslage 1899.
- 28. Wurm, Thier= und Menschen=Seele. Frankfurt a. M. 1896.
- F. Hanspaul, Die Seelentheorie und die Gesetze des natürlichen Egoismus und der Anpassung. Berlin 1899.
- John Lubbod, Die Entstehung der Civitisation und der Urzustand des Menschengeschlechts. (Deutsch von A. Passow.) Jena 1875.
- Max Berworn, Psychophysiologische Protisten=Studien (experimentelle Untersuchungen). Jena 1889.
- Ernft Saectel, Syftematische Phylogenie. Dritter Theil. Stammeggeschichte ber Mirbelthiere (§ 449. Phylogenie ber Menschen-Seele). Berlin 1895.

Die Descendenz-Theorie in Berbindung mit der Anthropologie hat uns überzeugt, daß unfer menschlicher Organismus aus einer langen Reibe thierischer Vorfahren durch allmähliche Umbildung im Laufe vieler Jahr-Millionen langsam und ftufenweise sich entwickelt hat. Da wir nun das Seelenleben des Menschen von seinen übrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen fönnen, vielmehr zu der Ueberzeugung von der einheitlichen Ent= wickelung unferes ganzen Körpers und Geistes gelangt sind, so ergiebt sich auch für die moderne monistische Pfnchologie die Aufgabe, die historische Entwickelung der Menschenseele aus ber Thierseele stufenweise zu verfolgen. Die Lösung dieser Aufgabe versucht unsere "Stammesgeschichte ber Seele" oder die Phylogenie der Pfnche; man kann sie auch, als Zweig der allgemeinen Seelenkunde, mit dem Namen der phylogenetischen Psychologie oder - im Gegensate zur bion= tischen (individuellen) - als phyletische Psychogenie bezeichnen. Obaleich diese neue Wissenschaft noch kaum ernstlich in Angriff genommen ift, obgleich felbst ihre Eristenz-Berechtigung von den meisten Fach-Psychologen bestritten wird, mussen wir für sie dennoch die allerhöchste Wichtigkeit und das größte Interesse in Anspruch nehmen. Denn nach unserer festen Ueber= zeugung ist sie vor Allem berufen, uns das große "Welträthsel" vom Wesen und der Entstehung unserer Seele zu lösen.

Methoden der phyletischen Psychogenie. Die Mittel und Wege, welche zu dem weit entfernten, im Nebel der Zukunft für Viele noch kaum erkennbaren Ziele der phylogenetischen Pfychologie hinführen sollen, sind von denjenigen anderer ftammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieden. Vor Allem ist auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werthe. Aber auch die Paläontologie liefert uns eine Anzahl von ficheren Stütpunkten; benn die Reihenfolge, in welcher die versteinerten Ueberreste der Bertebraten = Klassen nach einander in den Perioden der organischen Erdgeschichte auf= treten, offenbart uns theilweise, zugleich mit deren phyletischem Zusammenhang, auch die stufenweise Ausbildung ihrer Seelenthätigkeit. Freilich sind wir hier, wie überall bei phylogenetischen Untersuchungen, zur Bildung zahlreicher Hypothesen gezwungen welche die empfindlichen Lücken der empirischen Stammesurkunden ausfüllen; aber dennoch werfen die letteren ein so helles und bedeutungsvolles Licht auf die Iwichtigsten Abstufungen der ge= schichtlichen Entwickelung, daß wir eine befriedigende Einsicht in beren allgemeinen Verlauf gewinnen können.

Sauptstusen der phyletischen Psychogenie. Die vergleichende Psychologie des Menschen und der höheren Thiere läßt uns zunächst in den höchsten Gruppen der placentalen Säugethiere, bei den Herrenthieren (Primates), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Psyche der Menschen-Affen (Anthropomorpha) hervorgegangen ist. Die Phylogenie der Säugethiere und weiterhin der niederen Birbelthiere zeigt uns die lange Reihe der älteren Vorsahren der Primaten, welche innerhalb dieses Stammes seit der Silur-Zeit sich entwickelt haben. Alle diese Vertebraten stimmen überein in der Struktur und Entwickelung ihres charakteristischen Seelen-Organs, des Markrohrs. Daß dieses "Mesbullar-Rohr" sich aus einem dorsalen Akroganglion oder

Scheitelhirn wirbelloser Borfahren hervorgebildet hat, lehrt uns die vergleichende Anatomie der Burmthiere oder Bermaslien. Weiter zurückgehend erfahren wir durch die vergleichende Ontogenie, daß dieses einfache Seelenorgan aus der Zellenschicht des äußeren Keimblattes, aus dem Ektoderm von Platodarien entstanden ist; bei diesen ältesten Plattenthieren, die noch kein gesondertes Nerven-System besaßen, wirkt die äußere Hautdecke als universales Sinness und Seelen-Organ. Durch die verzgleichende Keimesgeschichte überzeugen wir uns endlich, daß diese einfachsten Metazoen durch Gastrulation aus Blastäaden entstanden sind, aus Hohlfugeln, deren Wand eine einfache Zellenschicht bildete, das Blast oderm; zugleich lernen wir durch dieselbe mit Hülfe des biogenetischen Erundgesetzes verstehen, wie diese Protozoen-Cönobien ursprünglich aus einfachsten einzelligen Arthieren hervorgegangen sind.

Durch die kritische Deutung dieser verschiedenen Reimbildungen, deren Entstehung aus einander wir unmittelbar durch mifrostovische Beobachtung verfolgen können, erhalten wir mittelft unseres biogenetischen Grundgesetzes die wichtigsten Aufichluffe über die Hauptstufen in der Stammesgeschichte unseres Seelenlebens; wir können beren zunächst acht unterscheiden: 1. Einzellige Protozoen mit einfacher Zellseele: Infuso= rien; 2. vielzellige Protozoen mit Conobial=Seele: Ra= tallakten; 3. älteste Metazoen mit Epithelial=Seele: Blatodarien; 4. wirbellofe Ahnen mit einfachem Scheitel= hirn: Bermalien; 5. schädellose Wirbelthiere mit einfachem Markrohr, ohne Gehirn: Akranier: 6. Schädelthiere mit Gehirn (aus fünf Hirnblasen entstanden): Kranioten; 7. Säugethiere mit überwiegend entwickelter Großhirnrinde: Placentalien; 8. höhere Menschen-Affen und Menschen, mit Denkorganen (im Principalhirn): Anthropomorphen. Unter diesen acht Hauptstufen in der Stammesgeschichte der menschlichen Psyche lassen sich weiterhin noch eine Anzahl von untergeordneten Entwickelungsstusen mit mehr oder weniger Klarheit unterscheiden. Selbstverständlich sind wir aber bei deren Resonstruktion auf diesenigen lückenhaften Zeugnisse der empirischen Psychologie angewiesen, welche uns die vergleichende Anatomie und Physiologie der gegenwärtigen Fauna an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der sechsten Stuse, und zwar echte Fische, sich schon im silurischen System versteinert sinden, sind wir zu der Annahme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden (der Bersteinerung nicht fähigen!) Ahnen-Stusen sich schon in früherer, präsilurischer Zeit entwickelt haben.

I. Die Zellseele (Cytopsyche); erste Hauptstuse ber phyletischen Psychogenesis. Die ältesten Vorsahren des Menschen, wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Urthiere (Protozoa). Diese Fundamental-Hypothese der rationellen Phylogenie ergiebt sich nach dem biogenetischen Grundgesetze aus der bekannten embryologischen Thatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metazoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne seiner individuellen Existenz eine einsache Zelle ist, die "Stammzelle" (Cytula) oder die "befruchtete Eizelle" (vergl. S. 73). Wie diese letztere schon von Ansang an "beseelt" war, so auch jene entsprechende einzellige Stammform, welche in der ältesten Ahnen-Reihe des Menschen durch eine Rette von verschiedenen Protozoen vertreten war.

Ueber die Seelenthätigkeit dieser einzelligen Organismen unterrichtet uns die vergleichende Physiologie der heute noch lebenden Protisten; sowohl genaue Beobachtung als sinnreiches Experiment haben uns hier in der zweiten Hälfte des 19. Jahr-hunderts ein neues Gebiet voll höchst interessanter Erscheinungen eröffnet. Die beste Darstellung derselben hat 1889 Max Ver-worn gegeben, in seinen gedankenreichen, auf eigene originelle

Bersuche gestützten "Psycho-physiologischen Protisten-Studien". Auch die wenigen älteren Beobachtungen über "das Seelenleben der Protisten" sind darin zusammengestellt. Berworn gelangte zu der sesten Ueberzeugung, daß bei allen Protisten die psychischen Vorgänge noch undewußt sind, daß die Vorgänge der Empfindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensprocessen im Plasma selbst zusammensallen, und daß ihre letzten Ursachen in den Sigenschaften der Plasma = Moleküle (der Plastidule) zu suchen sind. "Die psychischen Vorgänge im Protistenreich sind daher die Brücke, welche die chemischen Processe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere verbindet; sie repräsentiren den Keim der höchsten psychischen Erscheinungen bei den Metazoen und dem Menschen."

Die forafältigen Beobachtungen und zahlreichen Experimente von Verworn, im Verein mit benjenigen von Wilhelm Engelmann, Wilhelm Prener, Richard Hertwig und anderen neueren Protisten = Forschern, liefern die bündigen Beweise für meine monistische "Theorie der Rellseele" (1866). Gestützt auf eigene langjährige Untersuchungen von verschiedenen Protisten, besonders von Rhizopoden und Infusorien, hatte ich schon vor 33 Jahren den Sat aufgestellt, daß jede lebendige Zelle psychische Gigenschaften besitt, und daß also auch bas Seelenleben der vielzelligen Thiere und Pflanzen nichts Anderes ift als das Resultat der psychischen Funktionen der ihren Leib zusammensetzenden Zellen. Bei den niederen Gruppen (3. B. Algen und Spongien) find alle Zellen des Körpers gleichmäßig (ober mit geringen Unterschieden) baran betheiligt; in den höheren Gruppen dagegen, entsprechend den Gesetzen der Arbeitstheilung, nur ein außerlesener Theil derfelben, die "Seelenzellen". Die bedeutungsvollen Konfequenzen diefer "Cellular = Pfnchologie" hatte ich theils 1876 in meiner Schrift Saedel, Belträthfel. 12

über die "Perigenesis der Plastidule" erörtert, theils 1877 in meiner Münchener Rede "über die heutige Entwickelungslehre im Verhältniß zur Gesammtwissenschaft". Eine mehr populäre Darsstellung derselben enthalten meine beiden Wiener Vorträge (1878) "über Ursprung und Entwickelung der Sinneswerkzeuge" und "über Zellseelen und Seelenzellen"\*).

Die einfache Zellseele zeigt übrigens schon innerhalb bes Protistenreiches eine lange Reihe von Entwickelungsstufen, von ganz einfachen, primitiven bis zu sehr vollkommenen und hoben Seelen-Zuständen. Bei den ältesten und einfachsten Protisten ist das Bermögen der Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf bas ganze Plasma bes homogenen Körperchens vertheilt; bei ben höheren Formen dagegen sondern sich als physiologische Organe berselben besondere "Zellwerkzeuge" oder Organelle. Der= artige motorische Zelltheile sind die Pseudopodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, Geißeln und Wimpern der Infusorien. ein inneres Central = Organ des Zellenlebens wird der Zellkern betrachtet, welcher den ältesten und niedersten Protisten noch fehlt. In physiologisch-chemischer Beziehung ist besonders hervorzuheben, daß die ursprünglichsten und altesten Protisten Plas= modomen waren, mit pflanglichem Stoffwechsel, also Protophyten oder "Urpflanzen"; aus ihnen entstanden erst sekundär, burch Metasitismus, die ersten Plasmophagen, mit thierischem Stoffwechsel, also Protozoen ober "Urthiere" \*\*). Dieser Metafitismus, die "Umkehrung des Stoffwechsels", bedeutete einen wichtigen psychologischen Fortschritt; benn damit begann die Entwickelung jener charakteristischen Borzüge der "Thierseele", welche der "Pflanzenseele" noch fehlen.

Die höchste Ausbildung der thierischen Zellseele treffen wir in der Klasse der Ciliaten oder Wimper-Infusorien.

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Gesammelte populäre Borträge aus dem Gebiete der Entwidelungslehre. Bonn 1878.

<sup>\*\*)</sup> E. Haeckel, Syftematische Phylogenie Bd. I, 1894, § 38.

Wenn wir dieselbe mit den entsprechenden Seelenthätigkeiten höherer, vielzelliger Thiere vergleichen, fo scheint kaum ein psychologischer Unterschied zu bestehen: die sensiblen und motorischen Organelle jener Protozoen scheinen dasselbe zu leisten wie die Sinnesorgane, Nerven und Muskeln dieser Metazoen. Man hat fogar in dem großen Zellkern (Meganucleus) der Infuforien ein Central-Organ der Seelenthätigkeit erblickt, welches in ihrem einzelligen Organismus eine ähnliche Rolle spiele wie das Gehirn im Seelenleben höherer Thiere. Indessen ist fehr schwer zu entscheiden, wie weit diese Vergleiche berechtigt sind; auch geben darüber die Ansichten der speciellen Infusorien-Renner weit außeinander. Die Ginen faffen alle spontanen Rörper-Bewegungen berselben als automatische oder impulsive, alle Reiz-Bewegungen als Reflere auf; die Anderen erblicken darin theilweise willfür= liche und absichtliche Bewegungen. Während die Letteren den Infusorien bereits ein gemisses Bewußtsein, eine einheitliche Ich-Vorstellung zuschreiben, wird diese von den Ersteren geleugnet. Gleichviel, wie man diese höchst schwierige Frage entscheiden will, fo steht doch fo viel fest, daß uns diese einzelligen Protozoen eine hochentwickelte Zellfeele zeigen, welche für die richtige Beurtheilung der Pfyche unserer ältesten einzelligen Vorfahren von höchstem Interesse ift.

II. Zellvereins-Seele oder Cönobial-Pfinche (Coenopsyche); zweite Hauptstufe ber phyletischen Pfychogenesis. Die individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit der wiederholten Theilung einer einfachen Zelle. Die Stammzelle (Cytula) oder die "befruchtete Sizelle" zerfällt durch den Vorgang der gewöhnlichen indirekten Zelltheilung zunächst in zwei Tochterzellen; indem dieser Vorgang sich wiederholt, entstehen (bei der "äqualen Sisurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Furchungszellen oder Blastomeren". Gewöhnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt

an die Stelle diefer ursprünglichen, gleichmäßigen Zelltheilung früher oder später eine ungleichmäßige Vermehrung. Das Erzgedniß ist aber in allen Fällen dasselbe: die Vildung eines (meist kugelförmigen) Haufens oder Vallens von indifferenten (ursprünglich gleichartigen) Zellen. Wir nennen diesen Zustand den Maulbeerkeim (Morula; vgl. Anthropogenie S. 159). Geswöhnlich sammelt sich dann im Innern dieses maulbeerförmigen Zellen-Aggregates Flüssigkeit an; es verwandelt sich in Folge dessen in ein kugeliges Vläschen; alle Zellen treten an dessen Oberstäche und ordnen sich in eine einsache Zellenschicht, die Keimhaut (Blastoderma). Die so entstandene Hohlkugel ist der bedeutungsvolle Zustand der Keimblase (Blastula oder Blastosphaera, Anthropogenie S. 159).

Die psychologischen Thatsachen, welche wir unmittelbar bei der Bildung der Blastula beobachten können, sind theils Bewegungen, theils Empfindungen dieses Zellvereins. Die Bewegungen zerfallen in zwei Gruppen: 1. die inneren Bewegungen, welche überall in wefentlich gleicher Weise beim Vorgange der gewöhnlichen (indirekten) Zelltheilung fich wiederholen (Bildung der Kernfpindel, Mitose, Karnofinese u. f. w.): 2. die äußeren Bewegungen, welche in der gesetmäßigen Lage= Beränderung ber geselligen Zellen und ihrer Gruppirung bei Bildung des Blastoderms zu Tage treten. Wir fassen diese Bewegungen als heredive und unbewußte auf, weil sie überall in gleicher Weise durch Vererbung von den älteren Ahnen-Reihen ber Protisten bedingt find. Die Empfindungen können ebenfalls in zwei Gruppen unterschieden werden: 1. die Empfindungen der einzelnen Zellen, welche sich in der Behauptung ihrer individuellen Selbstständigkeit und ihrem Verhalten gegen bie Nachbar=Zellen äußern (mit denen sie in Kontakt und theil= weise durch Plasma-Brücken in direkter Verbindung stehen); 2. die einheitliche Empfindung des ganzen Zellvereins ober Cono= biums, welche in der individuellen Gestaltung der Blastula als Hohlkugel zu Tage tritt (Anthropogenie S. 491).

Das kaufale Berständniß der Blastula=Bildung liefert uns bas biogenetische Grundgeset, indem es die unmittelbar zu beobachtenden Erscheinungen derfelben durch die Bererbung erklärt und auf entsprechende historische Vorgänge zurückführt, welche sich ursprünglich bei der Entstehung der ältesten Protisten= Conobien, der Blaftaaden, vollzogen haben (Syft. Phyl. III, §§ 22-26). Die physiologische und psychologische Einsicht in biefe michtigen Processe der ältesten Zellen-Affocion gewinnen wir aber durch Beobachtung und Experiment an den heute noch lebenden Conobien. Solche beständige Zellvereine ober Zellhorden (auch als Zellfolonien, Zellgemeinden ober Zell= stöcken bezeichnet) sind noch heute sehr verbreitet, sowohl unter ben plasmodomen Urpflangen (z. B. Paulotomeen, Diatomeen. Volvocinen) als unter den plasmophagen Urthieren (Infusorien und Rhizopoden). In allen diesen Conobien können wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen der pfnchischen Thätigkeit unterscheiden: I. die Zellseele der einzelnen Zell= Individuen (als "Elementar-Organismen") und II. die Cono= bialfeele des ganzen Zellvereins.

III. Gewebe=Seele (Histopsyche); britte Hauptstufe ber phyletischen Psychogenesis. Bei allen vielzelligen und gewebebildenden Pssanzen (den Metaphyten oder Gewebe = Pslanzen) und ebenso bei den niedersten, nervenlosen Rlassen der Gewebe thiere (Metazoen) haben wir zunächst zwei verschiedene Formen der Seelenthätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche der einzelnen Zellen, welche die Gewebe zusammensezen, und B. die Psyche der Gewebe sesele ist überall die höhere psychologische Funktion, welche den zusammengesezten vielzzelligen Organismus als einheitliches Bion oder "physio=

logisches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Zellseelen" der socialen Bellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat konstituiren. Diese fundamentale Duplicität der Psyche bei den Metaphyten und bei den niederen, nervenlosen Metazoen ist sehr wichtig; sie wird durch unbefangene Beobachtung und passenden Versuch unmittelbar bewiesen: erstens besitzt jede einzelne Zelle ihre eigene Empfindung und Bewegung, und zweitens zeigt jedes Gewebe und jedes Organ, das aus einer Zahl gleichsartiger Zellen sich zusammensetzt, seine besondere Reizbarkeit und psychische Einheit (z. B. Pollen und Staubgefäße).

III. A. Die Pflanzen = Scele (Phytopsyche) ift für uns ber Inbegriff der gesammten psychischen Thätigkeit der gewebebildenden, vielzelligen Pflanzen (Metaphyten, nach Ausschluß der einzelligen Protophyten); sie ist Gegenstand der ver= schiedensten Beurtheilung bis auf den heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Hauptunterschied zwischen Pflanzen und Thieren darin, daß man den letzteren allgemein eine "Seele" zuschrieb, ben ersteren bagegen nicht. Indeffen führte unbefangene Vergleichung der Reizbarkeit und der Bewegungen bei verschiedenen höheren Pflanzen und niederen Thieren schon im Anfange des Jahrhunderts einzelne Forscher zu der Neberzeugung, daß beide gleichmäßig beseelt sein müßten. Später traten namentlich Fechner, Leitgeb u. A. lebhaft für die Annahme einer "Pflangen = Seele" ein. Tieferes Berftandniß berselben wurde erst erworben, nachdem durch die Zellen= theorie (1838) die gleiche Elementar Struktur in Pflanzen und Thieren nachgewiesen und besonders seitdem durch die Plasma-Theorie von Max Schulte (1859) das gleiche Verhalten des aktiven, lebendigen Protoplasma in beiden erfannt worden war. Die neuere vergleichende Physiologie (feit 30 Jahren) zeigte fodann, daß das physiologische Verhalten gegen. verschiedene Reize (Licht, Elektricität, Wärme, Schwere, Reibung, chemische Sinflüsse u. s. w.) in den "empfindlichen" Körperstheilen vieler Pflanzen und Thiere ganz ähnlich ist, und daß auch die ReflexsBewegungen, die jene Reize hervorrusen, ganz ähnlichen Verlauf haben. Wenn man daher diese Thätigkeiten bei niederen, nervenlosen Metazoen (Schwämmen, Polypen) einer besonderen "Seele" zuschrieb, so war man berechtigt, dieselbe auch bei vielen (oder eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindestens bei den sehr "empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), den Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und den zahlreichen ranskenden Kletters und Schlingpflanzen.

Allerdings hat nun die neuere Pflanzen = Physiologie viele biefer "Reizbewegungen" oder Tropismen rein physikalisch erklärt, durch besondere Verhältnisse des Wachsthums, durch Turgor = Schwankungen u. s. w. Allein diese mechanischen Ur= sachen sind nicht mehr und nicht minder psychophysisch als die ähnlichen "Refler-Bewegungen" bei Spongien, Polypen und anderen nervenlosen Metazoen, selbst wenn der Mechanismus berselben hier wesentlich verschieden ist. Der Charakter der Histopsyche oder Gewebe=Seele zeigt fich in beiden Fällen gleichmäßig barin, daß die Zellen des Gewebes (des gesehmäßig geordneten Zellverbandes) die von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und dadurch Bewegungen anderer Theile oder bes ganzen Dragns hervorrufen. Diese Reigleitung kann hier ebenso als "Seelenthätigkeit" bezeichnet werden wie die vollkommenere Form derfelben bei Nerventhieren; sie erklärt sich anatomisch dadurch, daß die socialen Zellen des Gewebes ober Zellverbandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt an einander liegen, sondern überall durch feine Plasmafaden oder Brücken gu= fammenhängen. Wenn die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) bei der Berührung oder Erschütterung ihre ausgebreiteten Fiederblättchen schließen und die Blattstiele herabsenken, wenn die reizbare Fliegenfalle (Dionaea) bei ber Berührung ihrer Blätter biese rasch zusammenklappt und die Fliege fängt, so erscheint die Empfindung lebhaster, die Reizleitung schneller und die Bewegung energischer als die Resley-Reaktion des gereizten Badeschwammes und vieler anderer Spongien.

III. B. Die Seele nervenloser Metazoen. Bon ganz besonderem Interesse für die vergleichende Psychologie im Allgemeinen und für die Phylogenie der Thierseele im Besonderen ist die Seelenthätigkeit jener niederen Metazoen, welche zwar Gewebe und oft bereits differenzirte Organe besitzen, aber weder Nerven noch specifische Sinnesorgane. Dahin gehören vier verschiedene Gruppen von ältesten Cölenterien oder Niederthieren, nämlich: 1. die Gasträaden, 2. die Platobarien, 3. die Spongien und 4. die Hydropolypen, die niedersten Formen der Nesselthiere.

Die Gafträaden oder Urdarmthiere bilben jene fleine Gruppe von niedersten Cölenterien, welche als die gemeinfame Stammgruppe aller Metazoen von höchster Wichtigkeit ift. Der Körper dieser kleinen, schwimmenden Thierchen erscheint als ein kleines (meist eiförmiges) Bläschen, welches eine einfache Söhle mit einer Deffnung enthält (Urbarm und Urmund). Die Wand ber verdauenden Höhle wird aus zwei einfachen Zellenschichten ober Epithelien gebildet, von denen die innere (Darmblatt) die vegetalen Thätigkeiten der Ernährung, und die äußere (Hautblatt) die animalen Funktionen der Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen fensiblen Zellen dieses Hauptblattes tragen zarte Geißeln, lange Flimmerhaare, beren Schwingungen die willfürliche Schwimmbewegung bewirken. Die wenigen noch lebenden Formen der Gasträaden, die Gastremarien (Trichoplaciden) und Enemarien (Orthonectiden), sind deßhalb so intereffant, weil sie zeitlebens auf derselben Bildungsstufe stehen bleiben, welche die Keime aller übrigen Metazoen (von den

Sponaien bis zum Menichen binauf) im Beginne ihrer Reimes= Entwickelung durchlaufen. Wie ich in meiner Gafträge Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei fämmtlichen Gewebethieren qu= nächst aus der vorher betrachteten Blaftula (S. 180) eine höchst charafteristische Reimform, die Gastrula. Die Reimhaut (Blastoderma), welche die Wand der Hohlfugel darstellt, bildet an einer Seite eine grubenförmige Vertiefung, und diese wird bald zu einer so tiefen Einstülpung, daß der innere Hohlraum ber Reimblase verschwindet. Die eingestülpte (innere) Sälfte ber Reimbaut leat fich an die äußere (nicht eingestülpte) Sälfte innen an: lettere bildet das Sautblatt oder äußere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erstere bagegen bas Darmblatt ober innere Reimblatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu entstandene Hohlraum des becherförmigen Körpers ift die verdauende Magenhöhle, der Urdarm (Progaster), seine Deffnung der Urmund (Prostoma)\*). Das Hautblatt ober Eftoderm ist bei allen Metazoen das ursprüngliche "Seelen organ"; benn aus ihm entwickeln sich bei sämmtlichen Nerventhieren nicht nur die äußere Hautbecke und die Sinnesorgane, sondern auch das Nervensnstem. Bei den Gafträaden, welche letteres noch nicht besitzen, sind alle Rellen, welche die einfache Epithelschicht des Ektoderm zusammen= feten, gleichmäßig Organe der Empfindung und Bewegung; die Gewebe=Seele zeigt sich hier in einfachster Form.

Dieselbe primitive Vildung scheinen auch noch die Plato = barien zu besitzen, die ältesten und einsachsten Formen der Plattenthiere (Platodes). Sinige von diesen Kryptocölen (Convoluta u. s. w.) haben noch kein gesondertes Nervensystem, während dasselbe bei ihren nächstverwandten Spigonen, den Strudelwürmern (Turbellaria), bereits von der Hautdecke sich abgesondert und ein einsaches Scheitelhirn entwickelt hat.

<sup>\*)</sup> Bergl. Anthropogenie S. 161, 497; Nat. Schöpf.-Gesch. 1898, S. 300.

Die Spongien oder Schwammthiere stellen einen felbst= ständigen Stamm des Thierreichs dar, der sich von allen anderen Metazoen durch seine eigenthümliche Organisation unterscheidet; die fehr zahlreichen Arten desfelben sitzen meistens auf dem Meeresboden angewachsen. Die einfachste Form der Schwämme Olynthus, ist eigentlich nichts weiter als eine Gastraea, beren Körperwand siebförmig von feinen Voren durchbrochen ist. zum Eintritt des ernährenden Wasserstromes. Bei den meisten Spongien (auch beim bekanntesten, dem Badeschwamm) bildet der knollen= förmige Rörper einen Stock ober Kormus, welcher aus Taufenden folder Gasträaden (Geißelkammern") zusammengesetzt und von einem ernährenden Ranal = Spftem durchzogen ift. Empfindung und Bewegung sind bei den Schwammthieren nur in äußerst geringem Grade entwickelt; Nerven, Sinnesorgane und Muskeln fehlen. Es war daher sehr natürlich, daß man diese festsützenden, unförmigen und unempfindlichen Thiere früher allgemein als "Gemächse" betrachtete. Ihr Seelenleben (für welches keine besonderen Organe differenzirt sind) steht tief unter demjenigen der Mimosen und anderer empfindlicher Pflanzen.

Die Seele der Resseltsiere (Cnidaria) ist für die vergleichende und phylogenetische Psychologie von ganz hervorzragender Bedeutung. Denn in diesem formenreichen Stamm der Sölenterien vollzieht sich vor unseren Augen die historische Entstehung der Nervenseele aus der Gewebeseele. Es gehören zu diesem Stamme die vielgestaltigen Rlassen der setztsstehung der Kolpen und Korallen, der schwimmenden Medusen und Siphonophoren. Als gemeinsame hypothetische Stammsorm aller Nesselthiere läßt sich mit voller Sicherheit ein einsachster Polyperesennen, welcher dem gemeinen, heute noch lebenden SüßwassersPolypen (Hydra) im Wesentlichen gleich gebaut war. Nun besitzen aber diese Hydra und ebenso die sessstigenden, nahe verwandten Hydra och polypen noch keine Nerven und höheren

Sinnesorgane, obgleich fie fehr empfindlich find. Dagegen bie frei schwimmenden Me du sen, welche sich aus letteren entwickeln (und noch heute mit ihnen durch Generationswechsel verknüpft find), besiten bereits ein felbstständiges Nerven-Sustem und gesonderte Sinnesorgane. Wir können also hier den historischen Ursprung der Rervenseele (Neuropsyche) aus der Gewebe= feele (Histopsyche) unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylogenetisch verstehen lernen. Diese Erkenntniß ist um so intereffanter, als jene bedeutungsvollen Borgange volnphyle= tisch sind, d. h. sich mehrmals (mindestens zweimal) unabhängig von einander vollzogen haben. Wie ich nachgewiesen habe, sind bie Sydromedufen (ober Rrafpedoten) auf andere Beife aus ben Hydropolypen entstanden als die Skyphomedusen (ober Afraspeden) aus den Skyphopolypen; der Knospungs= vorgang ist bei den letzteren terminal, bei den ersteren lateral. Auch zeigen beide Gruppen charafteristische erbliche Unterschiede im feineren Bau ihrer Seelen-Drgane. Sehr intereffant ift für bie Psychologie auch die Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae). Un diesen prächtigen, frei schwimmenden Thierstöcken, welche von Hydromedusen abstammen, können wir eine Doppel= feele beobachten: die Einzelfeele (Berfonal= Seele) ber gabl= reichen Personen, die ihn zusammensetzen, und die gemeinsame, einheitlich thätige Pfnche des ganzen Stockes (Kormal=Seele).

IV. Die Rerven=Seele (Neuropsyche); vierte Haupt = ftufe ber phyletischen Pfychogenesis. Das Seelenleben aller höheren Thiere wird, ebenso wie beim Menschen, durch einen mehr oder minder komplicirten "Seelen = Apparat" vermittelt, und dieser besteht immer aus drei Hauptbestandtheilen; die Sinnes Drgane bewirken die verschiedenen Empsindungen, die Muskeln dagegen die Bewegungen; die Nerven stellen die Berbindung zwischen ersteren und letzteren durch ein besonderes Central = Organ her, Gehirn oder Ganglion (Nervenknoten).

Die Einrichtung und Thätigkeit dieses Seelen = Apparates pflegt man mit einem elektrischen Telegraphen - Syftem zu vergleichen; die Nerven sind die Leitungsdrähte, das Gehirn die Central= Station, die Muskeln und Senfillen die untergeordneten Lokal= Stationen. Die motorischen Nervenfasern leiten die Willens-Befehle oder Impulse centrifugal von diesem Nervencentrum zu den Muskeln und bewirken durch deren Kontraktion Bewegungen; die sensiblen Nervenfasern dagegen leiten die verschiedenen Empfindungen centripetal von den peripheren Sinnesorganen zum Gehirn und statten Bericht ab von den empfangenen Gindrücken ber Außenwelt. Die Ganglienzellen oder "Seelenzellen", welche bas nervose Central-Organ zusammenseten, sind die vollkommensten von allen organischen Elementar = Theilen; denn sie vermitteln nicht nur ben Verkehr zwischen ben Muskeln und Sinnesorganen, fondern auch die höchsten von allen Leistungen der Thierseele, die Bildung von Vorstellungen und Gedanken, an der Spite von Allem bas Bewußtsein.

Die großen Fortschritte der Anatomie und Physiologie, der Histologie und Ontogenie haben in der Neuzeit unsere tiesere Kenntniß des Seelen-Apparates mit einer Fülle der interessantesten Entdeckungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bedeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hätte, müßte sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider der Fall ist. Da eine eingehende Besprechung derselben uns hier zu weit führen würde, beschränke ich mich darauf, nur die wichstigsten Thatsachen hervorzuheben.

Jeber ber höheren Thierstämme besitzt sein eigenthümliches Seelen-Organ; in jedem ist das Central-Nervensystem durch eine besondere Gestalt, Lage und Zusammensetzung ausgezeichnet. Unter den strahlig gebauten Neffelthieren (Cnidaria) zeigen

bie Medusen einen Nervenring am Schirmrande, meistens mit vier ober acht Ganglien ausgestattet. Bei den fünfstrahligen Sternthieren (Echinoderma) ist der Mund von einem Nervenring umgeben, von welchem fünf Nervenstämme ausstrahlen. Die zweiseitig = symmetrischen Plattenthiere (Platodes) und Wurmthiere (Vermalia) besiten ein Scheitelhirn oder Afroganglion, zusammengesett auß ein paar dorfalen, oberhalb des Mundes gelegenen Ganglien; von diesen "oberen Schlundknoten" geben zwei feitliche Nerven-Stämme an die Haut und die Muskeln. Bei einem Theile der Vermalien und bei den Weichthieren (Mollusca) treten dazu noch ein vaar ventrale "untere Schlundknoten", welche sich mit den ersteren durch einen den Schlund umfassenden Ring verbinden. Diefer "Schlundring" fehrt auch bei den Gliederthieren (Articulata) wieder, sett sich aber hier auf der Bauchseite des langgestreckten Körpers in ein "Bauchmark" fort, einen strickleiterförmigen Doppelstrang, welcher in jedem Gliede zu einem Doppel = Ganglion anschwillt. Ganz entaegengesette Bilbung des Seelen-Dragns zeigen die Wirbelthiere (Vertebrata); hier findet sich allgemein auf der Rückenseite bes innerlich gegliederten Körpers ein Rückenmark entwickelt; aus einer Anschwellung seines vorderen Theiles entsteht später bas charafteristische blasenförmige Gehirn\*).

Obgleich nun so die Seelen-Organe der höheren Thierstämme in Lage, Form und Zusammensetzung sehr charakteristische Verschiedenheiten zeigen, ist doch die vergleichende Anatomie im Stande gewesen, für die meisten einen gemeinsamen Ursprung nachzuweisen, aus dem Scheitelhirn der Platoden und Vermalien; und allen gemeinsam ist die Entstehung aus der äußersten Zellenschicht des Keimes, aus dem "Hautsinnes» blatt" (Ektoderm). Ebenso finden wir in allen Formen der

<sup>\*)</sup> Bergl. hierzu meine Natürl. Schöpfungsgeschichte, neunte Auflage 1898, Tafel 18 und 19, S. 512.

nervösen Centralorgane dieselbe wesentliche Struktur wieder, die Zusammensetzung aus Ganglien Zellen oder "Seelenzellen" (den eigentlichen aktiven Elementar Dryanen der Psyche) und aus Nervenfasern, welche den Zusammenhang und die Leiztung der Aktion vermitteln.

Seelen = Organ der Wirbelthiere. Die erste Thatsache, welche uns in der vergleichenden Psychologie der Vertebraten entgegentritt, und welche der empirische Ausgangspunkt jeder wissenschaftlichen Seelenlehre des Menschen sein sollte, ist der charakteristische Bau ihres Central = Nervensystems. Wie dieses centrale Seelen = Organ in jedem der höheren Thierstämme eine besondere, diesem eigenthümliche Lage, Gestalt und Zusammenfetung zeigt, so ist es auch bei den Wirbelthieren der Fall. Neberall finden wir hier ein Rückenmark vor, einen starken cylindrischen Nervenstrang, welcher in der Mittellinie des Rückens verläuft, oberhalb der Wirbelfäule (oder der sie vertretenden Chorda). Ueberall gehen von diesem Rückenmark zahlreiche Nervenftämme in regelmäßiger, fegmentaler Berteilung ab, je ein Paar an jedem Segment oder Wirbelgliede. Ueberall entsteht diefes "Medullar-Rohr" im Embryo auf gleiche Weise: in der Mittellinie der Rückenhaut bildet sich eine feine Furche oder Rinne; die beiden parallelen Ränder dieser Markrinne oder Medullar= Rinne erheben sich, frümmen sich gegen einander und verwachsen in der Mittellinie zu einem Rohre.

Das lange borsale, so entstandene cylindrische Nervenrohr oder Medullar=Rohr ist durchaus für die Birbelthiere charakteristisch, in der frühen Embryonal=Unlage überall dassielbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiedenen Formen des Seelen=Organs, die sich später daraus entwickeln. Nur eine einzige Gruppe von wirbellosen Thieren zeigt eine ähnliche Bildung; das sind die seltsamen, meerbewohnenden Mantelthiere (Tunicata), die Kopelaten, Ascidien und

Tha libien. Sie zeigen auch in anderen wichtigen Gigenthümlichkeiten des Körperbaues (befonders in der Bildung der Chorda und des Kiemendarms) auffallende Unterschiede von den übrigen Wirbellosen und Uebereinstimmung mit den Wirbelthieren. Wir nehmen daher jest an, daß beide Thierstämme, Bertebraten und Tunifaten, aus einer gemeinsamen älteren Stammgruppe von Vermalien hervorgegangen sind, aus den Prochordo= niern\*). Ein wichtiger Unterschied beiber Stämme besteht darin, daß der Körper der Mantelthiere ungegliedert bleibt und eine sehr einfache Organisation behält (die meisten sigen später auf dem Meeresboden fest und werden rückgebildet). Bei den Wirbelthieren bagegen tritt frühzeitig eine charakteristische innere Gliederung des Körvers ein, die "Urwirbelbildung" (Vertebratio). Diese vermittelt die weit höhere morphologische und physiologische Ausbildung ihres Organismus, welche zulett im Menichen die höchste Stufe der Bollfommenheit erreicht. Sie prägt sich auch frühzeitig schon in der feineren Struktur ihres Markrohres aus, in der Entwickelung zahlreicher segmentaler Nervenpaare, die als Rückenmarks-Nerven oder "Spinal-Nerven" an die einzelnen Körper-Seamente gehen.

Phyletische Bildungsstusen des Medullar=Rohrs. Die lange Stammesgeschichte unserer "Birbelthier=Seele" beginnt mit der Bildung des einfachsten Medullar=Rohrs bei den ältesten Schädellosen; sie führt uns durch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langsam und allmählich bis zu jenem kompliscirten Bunderbau des menschlichen Gehirns hinauf, welcher diese höchstentwickelte Primaten=Form zu einer vollkommenen Ausnahmes Stellung in der Natur zu berechtigen scheint. Da eine klare Vorstellung von diesem langsamen und stetigen Gange unserer phyletischen Psychogenie die erste Vorbedingung einer wirklich

<sup>\*)</sup> Haedel, Anthropogenie, vierte Auflage 1891, Bortrag 16 und 17. "Körperbau und Reimesgeschichte des Amphiogus und der Ascidie."

naturgemäßen Pfychologie ift, erscheint cs zweckmäßig, jenen gewaltigen Zeitraum in eine Anzahl von Stusen oder Haupt-Abschnitten einzutheilen; in jedem derselben hat sich gleich-mäßig mit der Struktur des Nervencentrums auch seine Funktion, die "Psyche" vervollkommnet. Ich unterscheide acht solche Pe-rioden in der Phylogenie des Medullar-Rohrs, charakterisit durch acht verschiedene Hauptgruppen der Wirbelthiere; nämlich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rund-mäuler (Cyclostoma), III. die Fische (Pisces), IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacentalen Säugethiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säugethiere, besonders die Halbassen, VIII. die jüngeren Herrenthiere, die echten Affen (Simiae), VIII. die Menschenassen und der Mensch

I. Erste Stufe: Schäbellose (Acrania), heute nur noch vertreten durch den Lanzelot (Amphioxus); das Seelenorgan bleibt auf der Stufe des einfachen Medullar = Rohrs stehen und stellt ein gleichmäßig gegliedertes Rückenmark dar, ohne Gehirn. II. Zweite Stufe: Rundmäuler (Cyclostoma), die älteste Gruppe der Schädelthiere (Craniota), heute noch vertreten durch bie Pricken (Petromyzontes) und die Inger (Myxinoides); das Vorderende des Markrohrs schwillt zu einer Blase an, welche fich in fünf hinter einander liegende Hirnblafen sondert (Großhirn, Zwischenhirn, Mittelhirn, Kleinhirn, Nachhirn); diese fünf Hirnblasen bilden die gemeinsame Grundlage, aus welcher sich bas Gehirn fämmtlicher Schädelthiere entwickelt, von den Pricken bis zum Menschen hinauf. III. Dritte Stufe: Urfische (Selachii), ähnlich den heutigen Haifischen; bei diesen ältesten Fischen, von benen alle Kiefermäuler (Gnathostoma) abstammen, beginnt die stärkere Sonderung der fünf gleichartigen Hirnblafen. IV. Bierte Stufe: Burche (Amphibia). Mit diefer altesten Rlasse der landbewohnenden Wirbelthiere, die zuerst in der Steinfohlen Periode erschienen, beginnt die charakteristische Körperbildung der Vierfüßer (Tetrapoda) und eine entsprechende Umbildung des Fischgehirns; sie schreitet weiter fort in ihren permischen Spigonen, den Reptilien, deren älteste Vertreter, die Stammreptilien (Tocosauria), die gemeinsamen Stammformen aller Amnioten sind (der Reptilien und Vögel einerseits, der Säugethiere andererseits). V-VIII. Fünste bis achte Stuse: Säugethiere (Mammalia).

Die Bilbungsgeschichte unseres Nervensystems und die damit verknüpfte Stammesgeschichte unserer Seele habe ich in meiner "Anthropogenie" aussührlich behandelt und durch zahlreiche Abbildungen erläutert\*). Ich muß daher hier darauf verweisen, sowie auf die Anmerkungen, in denen ich einige der wichtigsten Thatsachen besonders hervorgehoben habe. Dagegen lasse ich hier noch einige Bemerkungen über den letzten und interessantessen Theil derselben folgen, über die Entwickelung der Seele und ihrer Organe innerhalb der Säugethier schlafse: ich erinnere dabei besonders daran, daß der monophyletische Ursprung dieser Klasse, die Abstammung aller Säugethiere von einer gesmeinsamen Stammform (der Trias-Beriode), jett festgestellt ist.

Seelen-Geschichte der Sängethiere. Der wichtigste Folgesschluß, welcher sich aus dem monophyletischen Ursprung der Sängethiere ergiebt, ist die nothwendige Ableitung der Mensichen-Seele aus einer langen Entwickelungsscheibe von ans deren Mammalien-Seelen. Sine gewaltige anatomische und physiologische Kluft trennt den Gehirnbau und das davon abshängige Seelenleben der höchsten und der niedersten Sängethiere, und dennoch wird diese tiefe Klust durch eine lange Reihe von vermittelnden Zwischen-Stusen vollständig ausgefüllt. Der Zeitzaum von mindestens vierzehn (nach anderen Berechnungen mehr

<sup>\*)</sup> Anthropogenie. Bierte Auflage 1891, S. 621—688. Saedel, Welträthfel.

als hundert!) Millionen Jahren, welcher feit Beginn der Trias-Periode verfloß, genügt aber vollständig, selbst die größten psychologischen Fortschritte zu ermöglichen. Die allgemeinsten Ergebnisse ber wichtigen, neuerdings hier tief eingedrungenen Forschungen find folgende: I. Das Gehirn der Säugethiere unterscheidet sich von demjenigen der übrigen Vertebraten durch gewisse Eigenthümlichkeiten, welche allen Gliedern der Klasse gemeinsam sind, vor Allem die überwiegende Ausbildung der ersten und vierten Blase, des Großhirns und Kleinhirns, während die dritte Blase, bas Mittelhirn, ganz zurücktritt. II. Tropdem schließt sich die Hirnbildung der niedersten und ältesten Mammalien (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) noch eng an diejenige ihrer paläozoischen Vorfahren an, der karbonischen Amphibien (Stegocephalen und der permischen Reptilien (Tocosaurier). III. Erst während der Tertiär = Zeit erfolgt die typische volle Ausbildung bes Großhirns, welche die jungeren Säugethiere so auffallend vor den älteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Ausbildung des Großhirns, welche den Menschen auszeichnet, und welche ihn zu feinen vorzüglichen psychischen Leistungen befähigt, findet sich außerdem nur bei einem Theile ber höchstentwickelten Säugethiere der jüngeren Tertiar=Beit, vor Allem bei den Menschen-Affen (Anthropoiden). V. Die Unterschiede, welche im Gehirnbau und Seelenleben des Menschen und der Menschen-Affen eristiren, sind geringer als die entsprechenben Unterschiede zwischen diesen letteren und den niederen Pri= maten (den ältesten Affen und Halbaffen). VI. Demnach muß die historische stufenweise Entwickelung der Menschenseele aus einer langen Kette von höheren und niederen Mammalien-Seelen — unter Anwendung der allgemein gültigen phyletischen Gesetze der Descendenz = Theorie - als eine missenschaftlich bewiesene Thatsache gelten.

## Zehntes Kapitel.

# Bewußtsein der Seele.

Monistische Studien über bewußtes und unbewußtes Seelenleben. Entwickelungsgeschichte und Theorie des Bewußtseins.

> > Ludwig Buchner (1898).

### Inhalt des zehnten Kapitels.

Das Bewußtsein als Natur-Erscheinung. Begriff desselben. Schwierigskeiten der Beurtheilung. Sein Berhältniß zum Seelenleben. Unser menschsliches Bewußtsein. Berschiedene Theorien: I. Anthropistische Theorie (Descartes). II. Neurologische Theorie (Darwin). III. Animalische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie (Friz Schulze). VI. Atomistische Theorie. Monistische und dualistische Theorie. Transscendenz des Bewußtseins. Ignorabimus (Du Bois-Reymond). Physiologie des Bewußtseins. Entdeckung der Denkorgane (Flechsig). Pathologie. Doppeltes und intermittirendes Bewußtsein. Ontogenie des Bewußtseins; Beränderung in den verschiedenen Lebensaltern. Phylogenie des Bewußtseins. Begriffs-Bildung.

#### Liferafur.

- Baul Flechfig, Gehirn und Seele. Leipzig 1894. Die Lokalisation ber geistigen Borgunge, insbesondere ber Sinnesempfindungen des Menschen. Leipzig 1896.
- M. Mayer (Maing), Die Lehre von ber Erkenntniß. Bom physiologischen Standpunkte allgemein verständlich bargestellt. Leipzig 1875.
- M. L. Stern, Philosophischer und naturmissenschaftlicher Monismus. Gin Beitrag zur Seelenfrage. Leipzig 1885.
- Ebuard Hartmann, Philosophie des Unbewußten. Berlin 1869. Zehnte Auflage 1890.
- Friedrich Lange, Geschichte bes Materialismus. 2 Bande. Ferlohn 1875. Bierte Auflage 1891.
- B. Carneri, Gefühl, Bemußtsein, Wille. Gine psychologische Studie. Wien 1876.
- 3. C. Fischer (Wien), Das Bewußtsein. Materialistische Anschauungen. Leinzig 1874.
- Ludwig Büchner, Kraft und Stoff ober Grundzüge der natürlichen Weltordnung. 1855. Zwanzigste Auflage. Leipzig 1898.

Unter allen Aeukerungen des Seelenlebens giebt es feine, die so wunderbar erscheint und so verschieden beurtheilt wird wie das Bewußtsein. Nicht allein über das eigentliche Wesen dieser Seelenthätigkeit und über ihr Verhältniß zum Körver, sondern auch über ihre Verbreitung in der organischen Welt, über ihre Entstehung und Entwickelung stehen sich noch heute, wie seit Jahrtausenden, die widersprechendsten Ausichten gegenüber. Mehr als jede andere psychische Funktion hat das Bewußtsein zu der irrthümlichen Vorstellung eines "immateriellen Seelenwesens" und im Anschluß daran zu dem Aberglauben der "persönlichen Unsterblichkeit" Veranlassung gegeben; viele der schwersten Irrthumer, die unser modernes Kultur-Leben noch heute beherrschen, find darauf zurückzuführen. Ich habe daher schon früher das Bewußtsein als das "pfnchologische Central=Mnsterium" bezeichnet; es ist die feste Citadelle aller mostischen und dualistischen Frrthümer, an deren gewaltigen Wällen alle Angriffe der bestgerüsteten Vernunft zu scheitern brohen. Schon diese Thatsache allein rechtfertigt es, daß wir hier dem Bewuftfein eine besondere fritische Betrachtung von unserem monistischen Standpunkte aus widmen. Wir werden feben, daß das Bewußtsein nicht mehr und nicht minder wie jede andere Seelenthätigkeit eine Natur-Ericheinung ift, und daß es gleich allen anderen Natur-Erscheinungen dem Substang : Befet unterworfen ift.

Begriff des Bewußtseins. Schon über den elementaren Begriff dieser Seelenthätigkeit, über seinen Inhalt und Umfang gehen die Ansichten der angesehensten Philosophen und Naturforscher weit aus einander. Vielleicht am besten bezeichnet man ben Inhalt bes Bewußtseins als innere Anschauung und vergleicht diese einer Spiegelung. Als zwei Hauptbezirke besselben unterscheiden wir das objektive und subjektive Bewußtsein, das Weltbewußtsein und Selbstbewußtsein. Weitem der größte Theil aller bewußten Seelenthätigkeit betrifft, wie ichon Schopenhauer richtig erkannte, daß Bewußtsein ber Außenwelt, der "anderen Dinge"; dieses Weltbewußt= f ein umfaßt alle möglichen Erscheinungen ber Außenwelt, welche überhaupt unserer Erkenntniß zugänglich sind. Viel beschränkter ift unfer Selbstbewußtsein, die innere Spiegelung unserer eigenen gesammten Seelenthätigkeit, aller Vorstellungen, Empfindungen und Strebungen oder Willensthätigkeiten.

Bewußtsein und Seelenleben. Biele und angesehene Denker, namentlich unter den Physiologen (3. B. Wundt und Biehen), halten die Begriffe bes Bewußtseins und der psychischen Kunktionen für ibentisch: "alle Seelenthätigkeit ist bewußte"; das Gebiet des psnchischen Lebens reicht nur fo weit als dasjenige des Bewußtseins. Nach unserer Ansicht erweitert diese Definition die Bedeutung des letteren in ungebührlicher Weise und giebt Veranlassung zu zahlreichen Irr= thümern und Mikverständnissen. Wir theilen vielmehr die Anficht anderer Philosophen (3. B. Romanes, Frit Schulte, Paulfen), daß auch die unbewußten Vorstellungen, Empfindungen und Strebungen zum Seelenleben gehören; in der That ift jogar das Gebiet dieser unbewußten psychischen Aktionen (ber Reflerthätigkeit u. f. w.) viel ausgebehnter als dasjenige ber bewußten. Beibe Gebiete stehen übrigens im engsten Zusammenhang und sind durch keine scharfe Grenze getrennt; jeder Zeit

kann uns eine unbewußte Vorstellung plöglich bewußt werben; wird unsere Ausmerksamkeit barauf burch ein anderes Objekt gefesselt, so kann sie ebenso rasch wieder unserem Bewußtsein völlig entschwinden.

Bewußtsein des Menschen. Die einzige Quelle unserer Erkenntniß des Bewußtseins ift dieses felbst, und hierin lieat in erster Linie die außerordentliche Schwierigkeit seiner wissenschaft lichen Untersuchung und Deutung. Subjekt und Objekt fallen bier in Eins zusammen; das erkennende Subjekt sviegelt sich in seinem eigenen inneren Wesen, welches Objekt der Erfenntniß sein foll. Auf das Bewußtsein anderer Wesen können wir also niemals mit voller objektiver Sicherheit schließen, sondern immer nur durch Vergleichung seiner Seelen-Zustände mit unseren eigenen. Soweit diese Vergleichung sich nur auf normale Menfchen erstreckt, können wir allerdings auf deren Bewußtsein gewisse Schlüsse ziehen, deren Richtigkeit Niemand bezweifelt. Aber schon bei abnormen Persönlichkeiten (bei genialen und ercentrischen, stumpfsinnigen und geistestranken Menschen) sind diese Analogie-Schlüsse entweder unsicher oder falsch. In noch höherem Grade gilt das, wenn wir das Bewußtsein des Menschen mit demjenigen der Thiere (zunächst der höheren, weiterhin ber niederen Thiere) in Vergleich stellen. Da ergeben sich alsbald so große thatsächliche Schwierigkeiten, daß die Ansichten ber hervorragenoften Physiologen und Philosophen himmelweit aus einander gehen. Wir wollen hier nur die wichtigsten Ansch auungen darüber furz einander gegenüberstellen.

I. Anthropistische Theorie des Bewußtseins: es ist dem Menschen eigenthümlich. Die weitverbreitete Ansschauung, das Bewußtsein und Denken ausschließliches Eigensthum des Menschen seien, und daß auch ihm allein eine "unssterbliche Seele" zukomme, ist auf Descartes zurückzussühren (1643). Dieser geistreiche französische Philosoph und

Mathematiker (erzogen in einem Zefuiten=Rollegium!) begründete eine vollkommene Scheidewand zwischen der Seelenthätigkeit des Menschen und der Thiere. Die Seele des Menschen als benkendes, immaterielles Wefen, ift nach ihm vom Körper, als ausgedehntem, materiellen Wefen vollständig getrennt. Troßbem foll sie an einem Punkte des Gehirns (an der Zirbeldrüse!) mit dem Körper verbunden sein, um hier Einwirkungen der Außenwelt aufzunehmen und ihrerseits auf den Körper auszuüben. Die Thiere bagegen, als nicht benkende Wefen, follen feine Seele besitzen und reine Automaten fein, kunstvoll gebaute Maschinen, beren Empfinden, Vorstellen und Wollen rein mechanisch zu Stande kommt und nach physikalischen Gesetzen verläuft. Für die Psychologie des Mensch en vertrat demnach Descartes den reinen Dualismus, für diejenige der Thiere den reinen Monismus. Dieser offenkundige Widerfpruch bei einem so klaren und scharffinnigen Denker nuß höchst auffallend erscheinen; zur Erklärung besselben darf man wohl mit Recht annehmen, daß er seine wahre Ueberzeugung verschwieg und deren Erkenntniß den selbstständigen Denkern überließ. Als Zögling der Jesuiten war Descartes ichon frühzeitig dazu erzogen, wider bessere Einsicht die Wahrheit zu verleugnen; vielleicht fürchtete er auch die Macht der Kirche und ihre Scheiterhaufen. Ohnehin hatte ihm seine skevtische Forderung. daß jedes reine Erkenntnifftreben vom Zweifel am überlieferten Dogma ausgehen muffe, fanatische Anklagen wegen Skepticismus und Atheismus zugezogen. Die mächtige Wirkung, welche Descartes auf die nachfolgende Philosophie ausübte, war fehr merkwürdig und seiner "doppelten Buchführung" ent= sprechend. Die Materialisten des 17. und 18. Jahrhunderts beriefen sich für ihre monistische Psychologie auf die cartesianische Theorie von der Thierfeele und ihrer mechanischen Maschinenthätigkeit. Die Spiritualisten umgekehrt behaupteten, daß ihr Dogma von der Unsterblichkeit der Seele und ihrer Unabhängigkeit vom Körper durch die cartesianische Theorie der Menschenseele unwiderleglich begründet sei. Diese Ansicht ist auch heute noch im Lager der Theologen und der dualistischen Metaphysiker die herrschende. Die naturwissenschaftliche Ansichauung des 19. Jahrhunderts hat sie mit Hilse der empirischen Fortschritte im Gediete der physiologischen und vergleichenden Psychologie völlig überwunden.

II. Neurologische Theorie des Bewußtseins: es kommt nur bem Menichen und jenen höheren Thieren gu, welche ein centralisirtes Nerven-System und Sinnesorgane befiten. Die Ueberzeugung, daß ein großer Theil der Thiere zum mindesten die höheren Säugethiere — ebenso eine benkende Seele und also auch Bewuktsein besitt, wie der Mensch, beherrscht die Kreise der modernen Zoologie, der erakten Physiologie und der monistischen Psychologie. Die großartigen Fortschritte ber Neuzeit in mehreren Gebieten der Biologie haben uns übereinstimmend zu der Anerkennung dieser bedeutungsvollen Er= fenntniß geführt. Wir beschränken uns bei ihrer Würdigung zunächst auf die höheren Wirbelthiere und vor Allem die Säugethiere. Daß die intelligentesten Vertreter dieser höchst entwickelten Vertebraten — Allen voran die Uffen und Hunde in ihrer gesammten Seelenthätigkeit sich dem Menschen höchst ähnlich verhalten, ift feit Sahrtaufenden bekannt und bewundert. Ihre Vorstellungs= und Sinnes=Thätigkeit, ihr Empfinden und Begehren ift dem menschlichen so ähnlich, daß wir keine Beweise dafür anzuführen brauchen. Aber auch die höhere Affocions= Thätigkeit ihres Gehirns, die Bildung von Urtheilen und beren Berbindung zu Schlüffen, das Denken und das Bewußtsein im engeren Sinne, find bei ihnen ähnlich entwickelt wie beim Menschen — nur dem Grade, nicht der Art nach davon ver= schieden. Ueberdies lehrt uns die vergleichende Anatomie und

Siftologie, daß die verwickelte Zusammensetzung des Gehirns (sowohl die feinere als die gröbere Struktur) bei diesen höheren Säugethieren im Wefentlichen diefelbe wie beim Menschen ift. Dasselbe zeigt uns die vergleichende Ontogenie bezüglich der Entstehung dieser Seelen-Organe. Die vergleichende Physiologie lehrt, daß die verschiedenen Zustände des Bewußtseins sich bei diesen höchstentwickelten Placentalthieren ganz ähnlich wie beim Menschen verhalten, und das Experiment beweist, daß sie auch auf äußere Eingriffe ebenso reagiren. Man kann höhere Thiere burch Alkohol, Chloroform, Aether u. f. w. ebenso betäuben. burch geeignete Behandlung ebenso hypnotisiren u. s. w. wie ben Menschen. Dagegen ist es nicht möglich, die Grenze scharf zu bestimmen, wo auf den niederen Stufen des Thierlebens das Bewußtsein zuerst als solches erkennbar wird. Die einen Zoologen setzen dieselbe sehr hoch oben an, die anderen sehr tief unten. Darwin, der die verschiedenen Abstufungen des Bewußtseins, der Intelligenz und des Gemüths bei den höheren Thieren sehr genau unterscheibet und durch zunehmende Ent= mickelung erklärt, weist zugleich darauf hin, wie schwer oder eigentlich wie unmöglich es ist, die ersten Anfänge dieser höchsten Seelenthätigkeiten bei den niederen Thieren zu bestimmen. Nach meiner persönlichen Auffassung dünkt mir unter den verschiedenen widersprechenden Theorien am wahrscheinlichsten diejenige, daß das Zustandekommen des Bewußtseins an die Centralisation bes Nerveninstems gebunden ift, welche den niederen Thierflassen noch fehlt. Die Anwesenheit eines nervösen Central= organs, hoch entwickelte Sinnesorgane und eine weit ausgebildete Affocion der Vorstellungs-Gruppen scheinen mir erforderlich, um das ein heit liche Bewußtsein zu ermöglichen.

III. Animalische Theorie des Bewußtseins: es findet sich bei allen Thieren und nur bei diesen. Hiernach würde ein scharfer Unterschied im Seelenleben der Thiere und

Aflanzen bestehen; ein solcher wurde schon von vielen alten Autoren angenommen und von Linne scharf formulirt in seinem arundlegenden "Systema naturae" (1735): die beiden großen Reiche der organischen Natur unterscheiden sich nach ihm badurch, daß die Thiere Empfindung und Bewußtsein haben, die Pflanzen nicht. Später hat befonders Schopenhauer diefen Unterschied scharf betont: "Das Bewußtsein ist uns schlechthin nur als Eigenschaft animaler Wefen bekannt. Auch nachdem es fich durch die ganze Thierreihe, bis zum Menschen und seiner Bernunft gesteigert hat, bleibt die Bewuftlosigkeit der Aflanze, von ber es ausging, noch immer die Grundlage. Die untersten Thiere haben bloß eine Dämmerung desselben." Die Unhalt= barkeit dieser Ansicht wurde schon um die Mitte unseres Jahrhunderts klar, als man das Seelenleben der niederen Thierstämme. besonders der Cölenteraten (Schwämme und Nesselthiere). näher kennen lernte: echte Thiere, die ebenso wenig Spuren von klarem Bewuftsein besitzen wie die meisten Aflanzen. Noch mehr wurde der Unterschied zwischen beiden Reichen verwischt, als man die einzelligen Lebensformen derfelben genauer untersuchte. Die plasmophagen Urthiere (Protozoa) und die plasmodomen Ur= pflanzen (Protophyta) zeigen keine psychologischen Unterschiede, auch nicht in Beziehung auf ihr Bewußtsein 5.

IV. Biologische Theorie des Bewußtseins: es ist allen Organismen gemeinsam, es sindet sich bei allen Thieren und Pflanzen, während es den anorganischen Naturkörpern (Krystallen u. s. w.) sehlt. Diese Annahme wird gewöhnlich mit der Ansicht verknüpft, daß alle Organismen (im Gegensate zu den Anorganen) beseelt sind; die drei Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, sließen dann gewöhnlich zusammen. Sine andere Modisitation dieser Anschauung ist, daß diese drei Grunderscheinungen des organischen Lebens zwar untrennbar verknüpft sind, daß aber das Bewußtsein nur ein Theil der psychischen

Thätigkeit ist, wie diese selbst ein Theil der Lebensthätigkeit. Daß die Pflanzen in demselben Sinne wie die Thiere eine "Seele" besitzen, hat namentlich Fechner sich zu zeigen bemüht, und Manche schreiben der Pflanzen-Seele ein Bewußtsein von ähnlicher Art zu wie der Thier-Seele. In der That sind ja bei sehr empfindlichen "Sinnpflanzen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reizbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Klee und Sauerklee, besonders aber Hedysarum) die autonomen Bewegungen, bei "schlasenemen unf werden auffallend ähnlich benjenigen niederer Thiere; wer den letzteren Bewußtsein zuschreibt, darf es auch den ersteren nicht absprechen.

V. Cellulare Theorie des Bewußtseins: es ift eine Lebens-Eigenschaft jeder Zelle. Die Anwendung der Zellen-Theorie auf alle Zweige der Biologie verlangt auch ihre Verknüpfung mit der Psychologie. Mit demselben Rechte, mit bem man in der Anatomie und Physiologie die lebendige Zelle als den "Clementar-Organismus" behandelt und das ganze Verständniß des höheren, vielzelligen Thier- und Pflanzen-Rörpers daraus ableitet, mit demselben Rechte kann man auch die "Rell= feele" als das psychologische Element betrachten und die zu= fammengesetzte Seelenthätigkeit der höheren Organismen als das Resultat aus dem vereinigten Seelenleben der Zellen, die fie jufammensetzen. Ich habe die Grundzüge dieser Cellular= Pinchologie schon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und sie später weiter ausgeführt in meinem Auffat über "Zellseelen und Scelenzellen"\*). Zum tieferen Eindringen in diese "Clementar-Psinchologie" wurde ich durch meine langjährige Beschäftigung mit den einzelligen Lebensformen geführt. Biele von diesen kleinen (meist mikroskopischen) Protisten zeigen

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. Bonn 1878.

ähnliche Aeußerungen von Empfindung und Willen, ähnliche Instinkte und Bewegungen wie höhere Thiere; besonders gilt das von den sehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infusorien. Sowohl in dem Verhalten dieser reizbaren Zellinge gegenüber ber Außenwelt, wie in vielen anderen Lebensäußerungen berfelben (3. B. in dem munderbaren Gehäufe-Bau der Rhizo= voden, der Thalamophoren und Infusorien) könnte man deut= liche Spuren bewußter Seelenthätigkeit zu erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie des Bewußtseins acceptirt (Nr. IV), und wenn man jede psychische Funktion mit einem Bewußtseins-Antheil ausstattet, dann wird man auch jeder felbständigen Protisten-Belle Bewußtsein zuschreiben muffen. Die materielle Grundlage besfelben mare bann entweder bas ganze Blasma ber Relle oder beren Kern oder ein Theil besfelben. In der Pfnchaden-Theorie von Frit Schulte verhält fich das Clementar-Bewuftsein der Pfnchade zur einzelnen Zelle ähnlich wie im höheren Thiere und im Menschen das personliche Bewußtsein zum vielzelligen Organismus der Person. Definitiv widerlegen läßt fich diese Annahme, die ich früher vertrat, nicht. Ich muß aber jett Max Berworn zustimmen, welcher in feinen ausgezeichneten "Pfnchophpsiologischen Protisten-Studien" annimmt, daß wohl sämmtlichen Protisten ein entwickeltes "Ichbewuftsein" fehlt, und daß ihre Empfindungen und Bewegungen ben Charakter bes "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewußtseins; es ist eine Elementar-Eigenschaft aller Atome. Unter allen verschiedenen Anschauungen über die Verbreitung des Bewußtseins geht diese atomistische Hypothese am weitesten. Sie ist wohl hauptsächlich der Schwierigkeit entsprungen, welche manche Philossophen und Biologen bei der Frage nach der ersten Entstehung des Bewußtseins empfinden. Diese Erscheinung trägt ja einen so eigenartigen Charakter, daß ihre Ableitung aus anderen

psychischen Funktionen höchst bebenklich erscheint; man glaubte baher dieses Hinderniß am leichtesten dadurch zu überwinden, daß man sie als eine Elementar-Eigenschaft aller Materie annahm, gleich der Massen-Anziehung oder der chemischen Wahlsverwandtschaft. Es würde danach so viele Formen des Elementar-Bewußtseins geben, als es chemische Elemente giebt; jedes Atom Wasserstoff würde sein hydrogenes Bewußtsein haben, jedes Atom Kohlenstoff sein karbonisches Bewußtsein u. s. w. Auch den alten vier Elementen des Empedostles, deren Mischung durch "Lieben und Hassen" das Werden der Dinge bewirft, schrieben manche Philosophen Bewußtsein zu.

Ich selbst habe diese Hypothese des Atom = Bewußtseins niemals vertreten; ich bin gezwungen, dies hier besonders hervorzuheben, weil E. Du Bois=Renmond mir diese Ansicht fälschlich untergeschoben hat. In der scharfen Polemik, welche berselbe (1880) in seiner Rede über "die sieben Welträthsel" gegen mich führt, bekämpft er meine "verderbliche falsche Natur-Philosophie" auf das Heftigste und behauptet, ich hätte in meinem Auffat über die Perigenesis der Plastidule die "Annahme, daß die Atome einzeln Bewußtsein haben, als metaphysisches Ariom hingestellt". Ich habe vielmehr ausdrücklich betont, daß ich mir die elementaren psychischen Thätigkeiten der Empfindung und des Willens, die man den Atomen zuschreiben kann, un = bewußt vorstelle, ebenso unbewußt wie das elementare Gebächtniß, welches ich nach dem Vorgange des ausgezeichneten Physiologen Ewald Hering (1870) als "eine allgemeine Funktion der organisirten Materie" (besser der "lebendigen Substanz") betrachte. Du Bois-Reymond verwechselt demnach hier in auffälliger Weise "Seele" und "Bewußtsein"; ich will dahin gestellt sein lassen, ob er diese Konfusion nur aus Verseben begeht. Da er felbst das Bewußtsein für eine transscendente Er=

scheinung erklärt (wie wir gleich sehen werden), einen Theil der anderen Seelen-Funktionen (z. B. Sinnes-Thätigkeit) aber nicht, muß ich annehmen, daß er beibe Begriffe für verschieden hält. Aus anderen Stellen seiner eleganten Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie denn überhaupt dieser berühmte Metor sich gerade in Bezug auf wichtige Prinzipien-Fragen oft auffallend widerspricht. Ich betone hier nochmals, daß für mich das Bewußtsein nur einen Theil der Seelen-Gricheinungen bildet, die wir am Menschen und den höheren Thieren beobachten, während der weitaus größere Theil derselben unbewußt abläuft.

Monistische und dualistische Theorie des Bewußtseins. Soweit auch die verschiedenen Ansichten über die Natur und die Entstehung des Bewußtseins aus einander gehen, so lassen sich boch alle schließlich — bei klarer und konsequenter logischer Behandlung - auf zwei entgegengesette Grund - Anschauungen zurückführen, auf die transscendente (dualistische) und die physiologische (monistische). Ich selbst habe von jeher diese lettere Auffassung, und zwar im Lichte ber Entwickelungs= lehre, vertreten, und sie wird gegenwärtig von einer großen Anzahl hervorragender Naturforscher getheilt, wenn auch bei Weitem nicht von allen. Die erste Ansicht dagegen ist die ältere und die weitaus verbreitetere; sie ist in neuerer Zeit vor Allem burch Emil Du Bois = Renmond wieder zu hohem Ansehen gelangt und durch feine berühmte "San orabimus-Rede" zu einem der meiftbesprochenen Gegenstände in den modernen "Welträthsel-Diskuffionen" geworden. Bei der außerordentlichen Bedeutung dieser Grundfrage können wir nicht umbin, hier nochmals auf den Kern derselben furz einzugehen.

Transscendenz des Bewußtseins. In dem berühmten Bortrage "über die Grenzen des Naturerkennens", welchen E. Du Bois-Reymond am 14. August 1872 auf der Natursforscher-Versammlung in Leipzig hielt, stellte derselbe zwei ver-

ichiebene "unbedingte Grenzen" unseres Naturerkennens auf, welche ber menschliche Geist auch bei vorgeschrittenster Natur-Erkenntniß niemals überschreiten werde — niemals, wie das oft citirte Schlußwort des Bortrags emphatisch betont: "Ignoradimus!" Das eine absolut unlösdare "Welträthsel" ist "der Zusammenhang von Materie und Kraft" und das eigent-liche Wesen dieser fundamentalen Natur-Erscheinungen; wir werden dieses "Substanz-Problem" im zwölsten Kapitel eingehend behandeln. Das zweite unübersteigliche Hinderniß der Philosophie soll das Problem des Bewußtseins bilden, die Frage: wie unsere Geistesthätigkeit aus materiellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen zu erklären ist, wie die (der Materie und Kraft zu Grunde liegende) "Substanz unter bestimmten Besdingungen empfindet, begehrt und denkt".

Der Kürze halber, und zugleich um das Wefen des Leipziger Vortrages mit einem Schlagworte zu charafterifiren, habe ich bieselbe als die "Ranorabimus-Rede" bezeichnet; es ist bies um fo mehr gestattet, als G. Du Bois = Renmond felbst acht Jahre später (in der Rede über die sieben Welträthsel, 1880) ben außerordentlichen Erfolg berfelben mit berechtigtem Stolze rühmen und dabei fagen fonnte: "Die Kritik schlug alle Tone vom freudig zustimmenden Lobe bis zum wegwerfendsten Tadel an, und das Wort "Ignorabimus", in welchem meine Untersuchung gipfelte, ward förmlich zu einer Art von natur= philosophischem Schiboleth." Thatsächlich erschollen die lauten "Tone bes freudig zustimmenden Lobes" aus den Sorfalen der bualistischen und spiritualistischen Philosophie und besonders aus dem Heerlager der Ecclesia militans (der "schwarzen Internationale"); aber auch alle Spiritisten und alle gläubigen Gemüther, welche durch bas ,Ignorabimus' die Unfterblich= feit ihrer theuren "Seele" gerettet mähnten, waren bavon ent= zückt. Den "wegwerfendsten Tadel" erfuhr die glänzende Igno=

rabimus-Nebe bagegen anfänglich nur von Seiten weniger Naturforscher und Philosophen, von jenen Wenigen, die gleichzeitig über hinreichende naturphilosophische Kenntnisse und über den erforberlichen moralischen Muth verfügten, um den dogmatischen Machtsprüchen des allgewaltigen Sekretärs und Diktators der Berliner Ukademie der Wissenschaften entgegenzutreten.

Der merkwürdige Erfolg der Janorabimus = Rede (den der Redner selbst später gelegentlich als unberechtigt und übertrieben bezeichnet hat!) erklärt sich aus zwei Gründen, einem äußeren und einem inneren. Aeußerlich betrachtet war dieselbe unzweifel= haft "ein bedeutungsvolles rhetorisches Kunstwerk, eine schöne Predigt von hoher Vollendung der Form und überraschendem Wechsel naturphilosophischer Bilder. Bekanntlich beurtheilt aber die Mehrheit — und besonders das "schöne Geschlecht"! eine schöne Predigt nicht nach dem mahren Ideen = Gehalte, fondern nach dem äfthetischen Unterhaltungswerthe" (Monismus, S. 44). Innerlich analysirt dagegen enthält die Janorabimus= Rede das entschiedene Programm des metaphyfischen Dualismus; die Welt ist "doppelt unbegreiflich": einmal die materielle Welt, in welcher "Materie und Kraft" ihr Wefen treiben, und gegenüber, ganz getrennt, die immaterielle Welt bes "Geistes", in welcher "Denken und Bewußtsein nicht aus materiellen Bedingungen erklärbar" find, wie bei der ersteren. Es war ganz naturgemäß, daß der herrschende Dualismus und Musticismus diese Anerkennung der zwei verschiedenen Welten mit Begierde ergriff, um damit die Doppelnatur des Menschen und die Unsterblichkeit der Seele zu beweisen. Der Jubel der Spiritualisten darüber war um so heller und berechtigter, als E. Du Bois=Renmond bis dahin als ein bedeutender prin= cipieller Vertreter des wissenschaftlichen Materialismus gegolten hatte; und das war und blieb er auch (trop seiner "schönen Saedel, Belträthfel. 14

Reben"!), ebenso wie alle anderen sachkundigen, klaren und konsequent benkenden Natursorscher ber Gegenwart.

Allerdings hat der Verfasser der Ignorabimus-Rede am Schlusse derselben kurz auf die Frage hingewiesen, ob nicht jene beiden gegenüberstehenden "Welträthsel", das allgemeine Substanz-Problem und das besondere Bewußtseins-Problem zusammensfallen. Er sagt: "Freilich ist diese Vorstellung die einfachste und der vorzuziehen, wonach die Welt doppelt unbegreislich erscheint. Aber es liegt in der Natur der Dinge, daß wir auch in diesem Punkte nicht zur Klarheit kommen, und alles weitere Reden darüber bleibt müßig." — Dieser letzteren Ansicht din ich von Ansang an entschieden entgegengetreten und habe mich zu zeigen bemüht, daß jene beiden großen Fragen nicht zwei verschiedene Welträthselssind. "Das neurologische Problem des Bewußtseins ist nur ein besonderer Fall von dem allumfassenden kosmologischen Problem, der Substanz-Frage." (Monismus, 1892, S. 23.)

Es ist hier nicht ber Ort, um nochmals auf die betreffende Polemik und die sehr umfangreiche, darüber entstandene Literatur einzugehen. Ich habe schon vor 25 Jahren, im Vorwort zur ersten Auflage meiner Anthropogenie, gegen die Ignorabimus- Rede, ihre dualistischen Principien und ihre metaphysischen Trugsschlüsse entschiedenen Protest erhoben, und ich habe benselben ausführlich begründet in meiner Schrift über "Freie Wissenschaft und freie Lehre" (Stuttgart 1878, S. 78, 82 2c.). Auch im "Monismus" habe ich benselben wieder berührt (S. 23, 44). Du Bois-Reymond, welcher dadurch an seiner empfindlichsten Stelle getroffen war, antwortete sehr gereizt in verschiedenen Reden\*); auch diese sind, wie die meisten seiner vielgelesenen Reden, blendend durch den eleganten französischen Stil und

<sup>\*)</sup> E. Du Bois-Reymond, Darwin versus Galiani, 1876; Die sieben Belträthsel 1880.

fesselnd durch den Bilberreichthum und die überraschenden Redeswendungen. Aber eine wesentliche Förderung der Welterkenntniß liesert ihre oberstächliche Betrachtungsweise nicht. Am wenigsten gilt das vom Darwinismus, als dessen Anhänger sich der Berliner Physiologe später bedingungsweise bekennt, obgleich er nie das Geringste zu seiner Förderung gethan hat; seine absprechenden Bemerkungen über das biogenetische Grundgesetz, seine Verwerzung der Stammesgeschichte u. s. w. bekunden hinslänglich, daß derselbe weder mit den empirischen Thatsachen der vergleichenden Morphologie und Entwickelungsgeschichte hinsreichend vertraut, noch zu der philosophischen Würdigung ihrer theoretischen Bedeutung befähiat war.

Physiologie des Bewußtseins. Die eigenartige Natur-Erscheinung bes Bewußtseins ift nicht, wie Du Bois - Renmond und die dualistische Philosophie behauptet, ein völlig und "durchaus transscendentes Problem"; sondern sie ist, wie ich schon seit 33 Jahren behauptet habe, ein physiologisches Problem, und als folches auf die Erscheinungen im Gebiete der Physik und Chemie zurückzuführen. Ich habe dasfelbe fpäter noch beftimmter als ein neurologisches Problem bezeichnet, weil ich der Ansicht bin, daß mahres Bewußtsein (Denken und Vernunft) nur bei jenen höheren Thieren zu finden ist, welche in centralifirtes Nerven=System und Sinnesorgane von einer gewissen Höhe der Ausbildung besitzen. Mit voller Sicherheit läßt fich das für die höheren Wirbelthiere behaupten, und por Allem für die placentalen Säugethiere, aus deren Stamm bas Menschen-Geschlecht selbst entsprossen ist. Das Bewußtsein ber höchstentwickelten Affen, Hunde, Clephanten u. f. w. ist von bemjenigen des Menschen nur dem Grade, nicht der Art nach verschieden, und die graduellen Unterschiede im Bewußtsein dieser "vernünftigsten" Zottenthiere und der niedersten Menschen-Raffen (Weddas; Australneger u. f. w.) find geringer als die ent= 14 \*

sprechenden Unterschiede zwischen letteren und den höchst entwickelten Vernunft-Menschen (Spinoza, Goethe, Lamarck, Darwin u. f. w.). Das Bewußtsein ist mithin nur ein Theil der höheren Seelenthätigkeit, und als solche abhängig von der normalen Struktur des betreffenden Seelen-Organs, des Gehirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben seit zwanzig Jahren den sicheren Beweiß geführt, daß derjenige engere Bezirk des Säugethier-Gehirns, den man in diesem Sinne als "Sig" (besser als "Organ") des Bewußtseins dezeichnet, ein Theil des Großhirns ist, und zwar jener spät entstandene "graue Mantel" oder die "Großhirnrinde", welche aus dem konveren Dorsal-Theil der primären ersten Hirnblase, des Borderhirns, sich entwickelt. Aber auch die morphoslogische Begründung dieser physiologischen Ersenntniß ist den bewunderungswürdigen Fortschritten der mikroskopischen Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir den vervollkommneten Forschungs-Methoden der neuesten Zeit verdanken (Kölliker, Flechsig, Golgi, Edinger, Weigert u. s. w.).

Bohl die wichtigste von diesen Erkenntnissen ist die Entbeckung der Denkorgane durch Paul Flechsig in Leipzig; er wies nach, daß in der grauen Rindenzone des Hirmantels vier Gediete der centralen Sinnesorgane oder vier "innere Empfindungssphären" liegen, die Körpersühlsphäre im Scheitelslappen, die Riechsphäre im Stirnlappen, die Sehsphäre im Hinterhauptslappen, die Hörsphäre im Schläsenlappen. Zwischen diesen vier "Sin nesherden" liegen die vier großen "Denkschen diesen vier "Sin nesherden" liegen die vier großen "Denkschen biesen der Affocionssenten, die realen Organe des Geisteslebens; sie sind jene höchsten Wertzeuge der Seelensthätigkeit, welche das Denken und das Bewußtsein vermitteln: vorn das Stirnhirn oder das frontale Affocionssentrum, hinten oben das Scheitelhirn oder parietale Affocionssentrum,

hinten unten das Principalhirn ober das "große occipito-temporale Affocions-Centrum" (das wichtigste von allen!) und endlich tief unten, im Innern versteckt, das Inselhirn oder "die Reil'sche Insel, das insulare Affocions-Centrum. Diese vier Denkherde, durch eigenthümliche und höchst verwickelte Nervenstruktur vor den zwischenliegenden Sinnesherden ausgezeichnet, sind die wahren "Denkorgane", die einzigen Organe unseres Bewußtseins. In neuester Zeit hat Flechsig nachgewiesen, daß in einem Theile derselben sich beim Menschen noch ganz besonders verwickelte Strukturen sinden, welche den übrigen Säugethieren sehlen, und welche die lleberlegenheit des menschlichen Bewußtseins erklären.

Bathologie des Bewußtseins. Die bedeutungsvolle Erkenntnik der modernen Physiologie, daß das Grokhirn beim Menschen und den höheren Säugethieren das Organ des Geifteslebens und des Bewußtseins ift, wird einleuchtend bestätigt durch die Pathologie, durch die Renntniß seiner Erkrankungen. Wenn die betreffenden Theile der Großhirnrinde durch Krankheit zerstört werden, erlischt ihre Funktion, und zwar läßt sich hier die Lokalisation der Gehirn-Funktionen sogar partiell nachweisen; wenn einzelne Stellen jenes Gebietes erkranken, verschwindet auch der Theil des Denkens und Bewußtseins, welcher an die betreffende Stelle gebunden ist. Dasselbe Ergebniß liefert bas pathologische Erperiment: Zerstörung einer folchen bekannten Stelle (3. B. im Sprach-Centrum) vernichtet deren Funktion (bie Sprache). Uebrigens genügt ja der Hinweis auf die bekanntesten alltäglichen Erscheinungen im Gebiete bes Bewußtseins, um die völlige Abhängigkeit desfelben von den chemischen Beränderungen der Gehirn-Substanz zu beweisen. Biele Genußmittel (Kaffee, Thee) regen unser Denkvermögen an; andere (Wein, Bier) ftimmen unser Gemuth heiter; Moschus und Kampher als "Excitantia" beleben das erlöschende Bewußtsein; Aether und Chloroform betäuben dasselbe u. f. w. Wie wäre das Alles möglich, wenn das Bewußtsein ein immaterielles Wesen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen wäre? Und worin besteht das Bewußtsein der "unsterblichen Seele", wenn sie nicht mehr jene Organe besist?

Alle biese und andere bekannte Thatsachen beweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen — und genau ebenso bei den nächstverwandten Säugethieren — veränderlich ist, und daß seine Thätigkeit jederzeit abgeändert werden kann durch innere Ursachen (Stoffwechsel, Blutkreislauf) und äußere Ursachen (Berslehung des Gehirns, Reizung u. s. w.). Sehr lehrreich sind auch die merkwürdigen Zustände des alternirenden oder doppelten Bewußtseins, welche an einen "Generationswechsel der Borskellungen" erinnern; derselbe Mensch zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umständen ein ganz verschiedenes Bewußtsein; er weiß heute nicht mehr, was er gestern gethan hat; gestern konnte er sagen: Ich bin Ich; — heute muß er sagen: Ich bin Ich; — heute muß er sagen: Ich bin ein Anderer. Solche Intermissionen des Beswußtseins können nicht bloß Tage, sondern Monate und Jahre dauern; sie können selbst bleibend werden\*).

Ontogenie des Bewußtseins. Wie Jedermann weiß, ist das neugeborene Kind noch ganz ohne Bewußtsein, und wie Preyer gezeigt hat, entwickelt sich dasselbe erst spät, nachdem das kleine Kind zu sprechen angefangen hat; es spricht von sich lange Zeit in der dritten Person. Erst in dem bedeutungsvollen Momente, in welchem es zum ersten Male "Ich" sagt, in welchem das "Ichge fühl" klar wird, beginnt sein Selbstbewußtsein zu keimen und damit auch der Gegensat zur Außenwelt. Die schnellen und tiefgreisenden Fortschritte der Erkenntniß, welche

<sup>\*)</sup> Ludwig Büchner, Kraft und Stoff, Fünfzehnte Auflage 1883, S. 334 und folgende; Physiologische Bilder, Zweiter Band, S. 179 und folgende.

das Kind durch den Unterricht der Eltern und der Schule in ben ersten zehn Lebensjahren macht, und später langsamer im zweiten Decennium bis zur vollendeten geistigen Reife, sind eng verknüpft mit unzähligen Fortschritten im Wachsthum und in ber Entwickelung des Bewußtseins und mit derjenigen seines Organs, des Gehirns. Aber auch wenn der Schüler das "Zeugniß der Reife" erlangt hat, so ist in Wahrheit sein Bewußtsein noch lange nicht reif, und jest beginnt erst recht, in vielseitiger Berührung mit der Außenwelt, das "Welt= bewußtsein" sich zu entwickeln. Jett erst reift im dritten Decennium jene volle Ausbildung des vernünftigen Denkens und damit des Bewußtseins, welche dann bei normaler Entwickelung in den folgenden drei Sahrzehnten ihre reifen Früchte trägt. Gewöhnlich mit Beginn des siebenten Decenniums (bald früher bald später) beginnt dann jene langsame und allmähliche Rückbildung der höheren Geistesthätigkeit, welche das Greisenalter charakterisirt. Gedächtniß, Receptions = Kähigkeit und Interesse an speciellen Objekten nehmen mehr und mehr ab; dagegen bleibt die Produktionsfähigkeit, das gereifte Bewußtsein und das philo= sophische Interesse an allgemeinen Beziehungen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entwickelung des Bewußtseins in früher Jugend beweift die allgemeine Geltung des biogenetischen Grundgesetes; aber auch in späteren Sahren ift dieselbe noch vielfach erkennbar. Jedenfalls überzeugt uns die Ontogenese des Bewußtseins aufs Klarste von der Thatsache, daß dasselbe kein "immaterielles Wesen", sondern eine physiologische Funktion des Gehirns ift, und daß es also auch keine Ausnahme vom Substang-Gefete bildet.

Phylogenie des Bewußtseins. Die Thatsache, daß das Bewußtsein, gleich allen anderen Seelenthätigkeiten, an die normale Ausdildung bestimmter Organe gebunden ist, und daß sich dasselbe beim Kinde, in Zusammenhang mit diesen Gehirns

Draanen, allmählich entwickelt, läßt schon von vornherein schließen, daß dasselbe auch innerhalb der Thierreihe sich stufenweise historisch entwickelt hat. So sicher wir aber auch eine solche natürliche Stammesgeschichte des Bewußtseins im Princip behaupten müssen, so wenig sind wir doch leider im Stande, tiefer in dieselbe einzudringen und specielle Hypothesen darüber aufzustellen. Indessen liefert uns die Paläontologie doch einige interessante Anhaltspunkte, die nicht ohne Bedeutung find. Auffallend ist 3. B. die bedeutende, quantitative und qualitative Entwickelung des Gehirns der placentalen Säuge= thiere innerhalb der Tertiär=Zeit. An vielen fossilen Schädeln derselben ist die innere Schädelhöhle genau bekannt und liefert uns sichere Aufschlüffe über die Größe und theilweise auch über den Bau des davon umschlossenen Gehirns. Da zeigt fich denn innerhalb einer und berselben Legion (3. B. der Hufthiere, der Raubthiere, der Herrenthiere) ein gewaltiger Fortschritt von den älteren eocänen und oligocänen zu den jüngeren miocanen und pliocanen Vertretern besselben Stammes; bei den letteren ist das Gehirn (im Berhältniß zur Körpergröße) 6-8 mal fo groß als bei den ersteren.

Auch jene höchste Entwickelungsstufe des Bewußtseins, welche nur der Kulturmensch erreicht, hat sich erst allmählich und stufenweise — eben durch den Fortschritt der Kultur selbst — aus niederen Zuständen entwickelt, wie wir sie noch heute bei primitiven Naturvölkern antressen. Das zeigt uns schon die Bergleichung ihrer Sprachen, welche mit derzenigen der Begriffe eng verknüpft ist. Je höher sich beim denkenden Kultur- Menschen die Begriffs-Bildung entwickelt, je mehr er fähig wird, auß zahlreichen verschiedenen Einzelheiten die gemeinsamen Merkmale zusammenzusassen und unter allgemeine Begriffe zu bringen, desto klarer und tieser wird damit sein Bewußtsein.

## Elftes Kapitel.

## Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Thanatismus und Athanismus. Kosmische und persönliche Unsterblichkeit. Aggregatszustand der Seelen-Substanz.

"Eine ber stehenden Anklagen der Kirche gegen die Wissenschaftlich et. Ich möchte im Vorbeigehen darauf ausmerksam nachen, daß die ganze kirchliche Borstellung vom zufünstigen Leben von jeher und noch jeht der reinste Waterialksmus war und ist. Der materielle Leib soll auferstehen und in einem materiellen Simmel wohnen."

M. 3. Savage.

## Inhalt des elften Kapitels.

Die Cidatelle des Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charafter des Todes. Unsterblichkeit der Sinzelligen (Protisten). Kosmische und persönliche Unsterblichkeit. Primärer Thanatismus (bei Naturvölkern). Sekundärer Thanatismus (bei älteren und neueren Philosophen). Athanismus und Religion. Entstehung des Unsterblichkeitsglaubens. Christelicher Athanismus. Das ewige Leben. Das jüngste Gericht. Metaphysischer Athanismus. Seelen-Substanz. Aether-Seele. Luft-Seele. Flüssigund sein und segen den Athanismus. Athanistische Illusionen.

## Liferafur.

David Strauß, Gesammelte Schriften. Auswahl in sechs Banben (herausgegeben von Sbuard Zeller). Bonn 1890.

Ludwig Fenerbach, Gottheit, Freiheit und Unsterblichkeit, vom Standpunkt ber Anthropologie. 1866. (Zweite Auflage 1890.)

Lubwig Büchner, Das künftige Leben und die moderne Wiffenschaft. Zehn Briefe an eine Freundin. Leipzig 1889.

Carl Bogt, Röhlerglaube und Wiffenschaft. Giegen 1855.

Gustav Kühn, Naturphilosophische Studien, frei von Mysticismus. Neuwied 1895.

Faul Carus und E. C. Segeler, The Monist. A Quarterly Magazine. Vol. I—IX. Chicago 1890—1899.

M. J. Savage, Die Unfterblichkeit. (Kap. XII in: "Die Religion im Lichte ber Darmin'ichen Lehre.") Leipzig 1886.

Abalbert Svoboba, Geftalten des Glaubens. 2 Bande. Leipzig 1897.

Indem wir uns von der genetischen Betrachtung der Seele zu der großen Frage ihrer "Unsterblichkeit" wenden, betreten wir jenes höchste Gebiet des Aberglaubens, welches gewissermaßen die unzerstörbare Citadelle aller mustischen und dualistischen Vorstellungs-Kreise bildet. Denn bei dieser Kardinal-Frage knüpft sich an die rein philosophischen Vorstellungen mehr als bei jedem anderen Problem das egoistische Interesse der menschlichen Verson. welche um jeden Preis ihre individuelle Fortdauer über den Tod hinaus garantirt haben will. Diefes "höhere Gemuths-Bedürfniß" ift so mächtig, daß es alle logischen Schlusse ber fritischen Vernunft über den Haufen wirft. Bewußt oder unbewußt werden bei ben meisten Menschen alle übrigen allgemeinen Ansichten, also auch die ganze Weltanschauung, von dem Dogma der perfönlichen Unsterblichkeit beeinflußt, und an diesen theoretischen Frrthum knüpfen sich praktische Folgerungen von weitestreichender Wirkung. Es wird baher unfere Aufgabe fein, alle Seiten dieses wichtigen Dogmas fritisch zu prüfen und seine Unhaltbarkeit gegenüber den empirischen Erkenntnissen der modernen Biologie nachzuweisen.

Athanismus und Thanatismus. Um einen kurzen und bequemen Ausbruck für die beiden entgegengesetzen Grundsanschauungen über die Unsterblichkeits-Frage zu haben, bezeichnen wir den Glauben an die "persönliche Unsterblichkeit des Menschen" als Athanismus (abgeleitet von Athanes oder Athanatos =

unsterblich). Dagegen nennen wir Thanatismus (abgeleitet von Thanatos = Tod) die Ueberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen nicht nur alle übrigen physiologischen Lebensthätigsteiten erlöschen, sondern auch die "Seele" verschwindet, d. h. jene Summe von Gehirn-Funktionen, welche der psychische Dualismus als ein eigenes "Wesen", unabhängig von den übrigen Lebenssucusen des sebendigen Körpers betrachtet.

Indem wir hier das physiologische Problem des Todes berühren, betonen wir nochmals den individuellen Charafter dieser organischen Natur-Erscheinung. Wir verstehen unter Tod ausschließlich das definitive Aufhören der Lebensthätigkeit des organischen Individuums, gleichviel welcher Kategorie oder welcher Stufenfolge der Individualität das betreffende Einzelwesen angehört. Der Mensch ist todt, wenn seine Person stirbt, gleichviel ob er gar keine Nachkommenschaft hinterlassen hat, oder ob er Kinder erzeugt hat, deren Nachkommen sich durch viele Generationen fruchtbar fortpflanzen. Man sagt ja in gewissem Sinne, daß ber "Geist" großer Männer (3. B. in einer Dynastie hervorragender Herrscher, in einer Familie talentvoller Künstler) durch Generationen fortlebt; und ebenso fagt man, daß die "Seele" ausgezeichneter Frauen oft in den Kindern und Kindeskindern fich forterhält. Allein in diesen Fällen handelt es sich stets um vermickelte Vorgänge der Vererbung, bei welchen eine abgelöste mikroftopische Zelle (die Spermazelle des Vaters, die Gizelle der Mutter) gemisse Eigenschaften der Substanz auf die Nachkommen überträgt. Die einzelnen Verfonen, welche jene Geschlechtszellen zu Taufenden produciren, bleiben tropdem sterblich, und mit ihrem Tode erlischt ihre individuelle Seelen-Thätigkeit ebenso wie jede andere physiologische Funktion.

Unsterblichkeit der Einzelligen. Neuerdings ist von mehreren namhaften Zoologen — am eingehendsten 1882 von Weismann — die Ansicht vertheidigt worden, daß nur die

niedersten einzelligen Organismen, die Protisten, unfterblich feien, im Gegensate zu allen vielzelligen Thieren und Pflanzen. beren Körper aus Geweben zusammengesett ift. Besonders murde biese feltsame Auffassung badurch begründet, daß die meisten Protisten sich vorwiegend auf ungeschlechtlichem Wege vermehren, burch Theilung oder Sporenbildung. Dabei zerfällt der ganze Körper des einzelligen Organismus in zwei oder mehr gleichwerthige Stude (Tochterzellen), und jedes biefer Stude erganzt fich wieder durch Wachsthum, bis es ber Mutterzelle an Größe und Form gleich geworden ift. Allein durch den Theilungs= Proceß selbst ist ja bereits die Individualität des einzelligen Organismus vernichtet, ebenfo die physiologische wie die morpho= logische Ginheit. Den Begriff bes Individuums felbst, bes "Untheilbaren", widerlegt logisch die Auffassung von Weis= mann; benn es bedeutet ja eine Ginheit, die man nicht theilen kann, ohne ihr Wesen aufzuheben. In diesem Sinne find die einzelligen Urpflanzen (Protophyta) und die einzelligen Urthiere (Protozoa) zeitlebens ebenso Bionten ober physio= Logische Andividuen, wie die vielzelligen, gewebebildenden Pflanzen und Thiere. Auch bei den letteren kommt ungeschlecht= liche Fortpflanzung durch einfache Theilung vor (3. B. bei manchen Reffelthieren, Korallen, Medufen u. A.); das Mutterthier, aus bessen Theilung die beiden Tochterthiere hevorgehen, hat auch bier mit der Trennung aufgehört zu eriftiren. Weismann behauptet: "Es giebt keine Individuen und keine Generationen bei den Protozoen im Sinne der Metazoen." Ich muß biesen Sat entschieden bestreiten. Da ich selbst zuerst (1872) ben Begriff ber Metazoen aufgestellt und diese vielzelligen, gewebebildenden Thiere den einzelligen Protozoen (Infusorien, Rhizopoden u. s. w.) gegenübergestellt habe, da ich selbst ferner zuerst ben prinzipiellen Unterschied in der Entwickelung Beider (bort aus Reimblättern, hier nicht) begründet habe, muß ich um fo

mehr betonen, daß ich die Protozoen im physiologischen (also auch im psychologischen!) Sinne ebenso für sterblich halte wie die Metazoen; unsterblich ist in beiden Gruppen weder der Leib noch die Seele. Die übrigen irrthümlichen Folgerungen Weismann's sind bereits (1884) durch Moebius widerlegt worden, der mit Recht hervorhebt, daß "Alles in der Welt periodisch geschieht", und daß es "keine Quelle giebt, aus welcher unsterbliche organische Individuen hätten entspringen können".

Rosmische und perfonliche Unsterblichkeit. Wenn man ben Begriff der Unsterblichkeit ganz allgemein auffaßt und auf die Gesammtheit der erkennbaren Natur ausdehnt, so gewinnt er wissenschaftliche Bedeutung; er erscheint dann der monistischen Philosophie nicht nur annehmbar, sondern selbstverständlich. Denn die These von der Unzerstörbarkeit und ewigen Dauer alles Seienden fällt bann zufammen mit unferm höchsten Natur= Gefete, bem Substang-Gefet (12. Kapitel). Da wir diefe kosmische Unsterblichkeit später, bei Begründung der Lehre von ber Erhaltung der Kraft und des Stoffes, ausführlich erörtern werden, halten wir uns hier nicht weiter dabei auf. Vielmehr wenden wir uns sogleich zur Kritif jenes "Unsterblichkeits-Glaubens", der gewöhnlich allein unter diesem Begriffe verstanden wird, der Immortalität der perfonlichen Seele. Wir unterfuchen zunächst die Verbreitung und Entstehung dieser mystischen und dualistischen Vorstellung und betonen dabei besonders die weite Verbreitung ihres Gegentheils, des monistischen, em= pirisch begründeten Thanatismus. Ich unterscheide hier als zwei wesentlich verschiedene Erscheinungen desfelben den pri= mären und den fekundären Thanatismus; bei ersterem ist ber Mangel der Unsterblichkeits-Dogmas ein ursprünglicher (bei primitiven Naturvölkern); der sekundäre Thanatismus dagegen ist das späte Erzeugniß vernunftgemäßer Natur-Erkenntniß bei hoch entwickelten Rulturvölkern.

Primärer Thanatismus (ursprünglicher Mangel der Unsterblichkeits=Idee). In vielen philosophischen und besonders theologischen Schriften lesen wir noch heute die Behauptung, daß der Glaube an die verfönliche Unsterblichkeit der menschlichen Seele allen Menschen - ober boch allen "vernünftigen Menschen" ursprünglich gemeinsam sei. Das ist falsch. Dieses Dogma ist weder eine ursprüngliche Vorstellung der menschlichen Vernunft, noch hat es jemals allgemeine Verbreitung gehabt. In dieser Beziehung ist vor Allem wichtig die sichere, erst neuerdings durch die vergleichende Ethnologie festgestellte Thatsache, daß mehrere Naturvölker ber ältesten und primitivsten Stufe ebenso wenig von einer Unsterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Vorstellung haben. Das gilt namentlich von den Weddas auf Cenlon, jenen primitiven Lnamäen, die wir auf Grund der ausgezeichneten Forschungen ber Berren Sarafin für einen Ueberrest der ältesten indischen "Urmenschen" halten\*); ferner von mehreren ältesten Stämmen ber nächstverwandten Dravidas, von den indischen Seelongs und einigen Stämmen der Auftral= neger. Ebenso kennen mehrere der primitivsten Urvölker der amerikanischen Rasse, im inneren Brasilien, am oberen Amazonen= Strom u. f. w., weder Götter noch Unfterblichkeit. primäre Mangel des Unsterblichkeits= und Gottes=Glaubens ist eine höchst wichtige Thatsache; er ist selbstverständlich wohl zu unterscheiden von dem fekundären Mangel besfelben, welchen erst der höchstentwickelte Kultur-Mensch auf Grund fritisch=philosophischer Studien spät und mühsam gewonnen hat.

Sekundärer Thanatismus (erworbener Mangel der Unsterblichkeits=Jdee). Im Gegensaße zu dem primären Thanatismus, der sicher bei den ältesten Urmenschen ursprünglich bestand und immer eine weite Verbreitung besaß, ist der sekundäre

<sup>\*)</sup> E. Haeckel, Indische Reisebriefe. Dritte Auflage 1893. S. 384.

Mangel bes Immortalitäts-Glaubens erst spät entstanden; er ist erst die reife Frucht eingehenden Nachdenkens über "Leben und Tod", also ein Produkt echter und unabhängiger philosophischer Reslexion. Als solcher tritt er uns schon im sechsten Jahrhundert vor Chr. bei einem Theile der ionischen Naturphilosophen entgegen, später bei den Gründern der alten materialistischen Philosophie, bei Demokritos und Empedokles, aber auch bei Simonides und Epikur, bei Seneca und Plinius, am meisten durchgebildet bei Lucretius Carus. Als dann nach dem Untergange des klassischen Alterthums das Christenthum sich ausbreitete und mit ihm der Athanismus, als einer seiner wichtigsten Glaubens-Artikel, die Weltherrschaft gewann, erlangte mit anderen Formen des Aberglaubens auch derzienige an die persönliche Unsterblichkeit die höchste Bedeutung.

Während der langen Geistesnacht des chriftlichen Mittelalters wagte begreiflicher Weise nur selten ein fühner Freibenker seine abweichende Ueberzeugung zu äußern; die Beispiele von Galilei. von Giordano Bruno und anderen unabhängigen Philofophen, welche von den "Nachfolgern Christi" der Tortur und bem Scheiterhaufen überliefert wurden, schreckten genügend jedes freie Bekenntniß ab. Dieses wurde erst wieder möglich, nachdem bie Reformation und die Renaissance die Allmacht des Papismus gebrochen hatten. Die Geschichte der neueren Philosophie zeigt die mannichfaltigen Wege, auf denen die gereifte menschliche Bernunft dem Aberglauben der Unsterblichkeit zu entrinnen ver= fuchte. Immerhin verlieh demfelben tropdem die enge Ver= knüpfung mit dem christlichen Dogma auch in den freieren protestantischen Kreisen solche Macht, daß selbst die meisten überzeugten Freidenker ihre Meinung still für fich behielten. Nur felten wagten einzelne hervorragende Männer ihre Ueberzeugung von der Unmöglichkeit der Seelen-Fortdauer nach dem Tode frei zu bekennen. Besonders geschah dies in der zweiten Sälfte des

achtzehnten Jahrhunderts in Frankreich von Boltaire, Danton, Mirabeau u. A., ferner von den Hauptwertretern des damaligen Materialismus, Holbach, Lamettrie u. A. Diefelbe Ueberzeugung vertrat auch der geistreiche Freund der Letztern, der größte der Hohenzollern-Fürsten, der monistische "Philosoph von Sans-Souci". Was würde Friedrich der Große, dieser "gekrönte Thanatist und Atheist", sagen, wenn er heute seine monistischen Ueberzeugungen mit denjenigen seiner Nachsfolger vergleichen könnte!

Unter den benkenden Merzten ift die Ueberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen auch die Eristenz seiner Seele aufhöre, wohl feit Sahrhunderten fehr verbreitet gewesen; aber auch fie hüteten sich meistens wohl, dieselbe auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im vorigen Sahrhundert die empirische Kenntniß bes Gehirns fo unvollkommen, daß die "Seele" als ein räthfel= hafter Bewohner desselben ihre selbstständige Eristen; fortfristen konnte. Endaültig beseitigt wurde dieselbe erft durch die Riesen= fortschritte der Biologie in unserem Jahrhundert und besonders in dessen zweiter Sälfte. Die Begründung der Descendenz-Theorie und der Zellen = Theorie, die überraschenden Entdeckungen der Ontogenie und der Erperimental Physiologie, vor Allem aber die bewundernswürdigen Fortschritte der mitroffopischen Gehirn-Anatomie entzogen dem Athanismus allmählich jeden Boden, fo daß jett nur felten ein sachkundiger und ehrlicher Biologe noch für die Unsterblichkeit der Seele eintritt. Die monistischen Philosophen des neunzehnten Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Büchner, Spencer u. f. m.) find fammtlich Thanatisten.

Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und die höchste Bedeutung hat das Dogma der persönlichen Unsterblichkeit erst durch seine innige Berbindung mit den Glaubenslehren des Christenthums gefunden; und diese hat auch zu der irrthümlichen, heute noch sehr verbreiteten Ansicht geführt, saectel, Belträthsel. baß basselbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil jeder geläuterten Religion bilde. Das ist durchaus nicht der Fall! Der Glaube an die Unsterblichkeit der Seele sehlt vollständig den meisten höher entwickelten orientalischen Religionen; er sehlt dem Buddhismus, der noch heute über 30 Procent der gesammten menschlichen Bevölkerung der Erde beherrscht; er sehlt ebenso der alten Bolks-Religion der Chinesen wie der resormirten, später an deren Stelle getretenen Religion des Constucius; und, was das Wichtigste ist, er sehlt der älteren und reineren jüdischen Religion; weder in den fünst Büchern Moses noch in jenen älteren Schriften des Alten Testamentes, welche vor dem babylonischen Exil geschrieben wurden, ist die Lehre von der individuellen Fortdauer nach dem Tode zu finden.

Entstehung des Unsterblichkeits=Glaubens. Die muftische Vorstellung, daß die Seele des Menschen nach seinem Tode fortbauere und unsterblich weiterlebe, ist sicher polyphyletisch entstanden; sie fehlte dem ältesten, schon mit Sprache begabten Urmenschen (dem hypothetischen Homo primigenius Afiens) gemiß ebenso wie seinen Vorfahren, dem Pithecanthropus und Prothylobates, und wie seinen modernen, wenigst entwickelten Nachkommen, den Weddas von Cenlon, den Seelongs von Indien und anderen, weit entfernt wohnenden Ratur-Bölkern. Erst bei zunehmender Vernunft, bei eingehenderem Nachdenken über Leben und Tod, über Schlaf und Traum entwickelten sich bei verschiedenen älteren Menschen-Rassen — unabhängig von einander mystische Vorstellungen über die dualistische Komposition unseres Organismus. Sehr verschiedene Motive werden bei diesem polyphyletischen Vorgange zusammengewirkt haben: Ahnen-Kultus, Berwandten-Liebe, Lebensluft und Wunsch der Lebens-Verlängerung, Hoffnung auf beffere Lebens- Berhältnisse im Jenseits, Hoffnung auf Belohnung der guten und Bestrafung der schlechten Thaten u. f. w. Die vergleichende Pfnchologie hat uns neuerbings eine große Anzahl von sehr verschiedenen berartigen Glaubens Dichtungen kennen gelehrt\*); großentheils hängen bieselben eng zusammen mit den ältesten Formen des Gottessglaubens und der Religion überhaupt. In den meisten modernen Religionen ist der Athanismus eng verknüpft mit dem Theismus, und die materialistische Vorstellung, welche sich die meisten Gläubigen von ihrem "persönlichen Gott" bilden, übertragen sie auf ihre "unsterbliche Seele". Das gilt vor Allem von der herrschenden Weltreligion der modernen Kulturvölker, vom Christenthum.

Chriftlicher Unfterblichkeits=Glaube. Wie allgemein bekannt, hat das Dogma von der Unsterblichkeit der Seele in der driftlichen Religion schon lange diejenige feste Form angenommen. welche sich in dem Glaubens-Artikel ausspricht: "Ich alaube an bie Auferstehung des Fleisches und ein ewiges Leben." Wie am Ofterfest Christus selbst von den Todten auferstanden ist und nun in Ewigkeit als "Gottes Sohn, sigend zur rechten Sand Gottes", gedacht wird, versinnlichen uns unzählige Bilber und Legenden. In gleicher Weise wird auch der Mensch "am jüngsten Tage auferstehen" und seinen Lohn für die Führung seines einstigen Erdenlebens empfangen. Dieser gange driftliche Vorstellungsfreis ist durch und durch materialistisch und anthropistisch; er erhebt sich nicht viel über die entsprechenden roben Vorstellungen vieler niederen Naturvölker. Daß die "Auferstehung bes Fleisches" unmöglich ift, weiß eigentlich Jeder, der einige Kenntnisse in Anatomie und Physiologie besitzt. Die Auferstehung Chrifti, welche von Millionen gläubiger Chriften an jedem Ofterfeste geseiert wird, ist ebenso ein reiner Mythus wie die "Auferweckung von den Todten", welche derfelbe mehrfach ausgeführt haben foll. Für die reine Vernunft find diese mustischen Glaubens=

<sup>\*)</sup> Bergl. Adalbert Svoboda, Geftalten des Glaubens. 1897.

Artikel ebenso unannehmbar wie die damit verknüpfte Hypothese eines "ewigen Lebens".

Das ewige Leben. Die phantastischen Borstellungen, welche die driftliche Kirche über die ewige Fortdauer der unsterblichen Seele nach dem Tode des Leibes lehrt, sind ebenso rein materialistisch wie das damit verknüpfte Dogma von der "Auferstehung bes Fleisches". Sehr richtig bemerkt in diefer Beziehung Savage in seinem interessanten Werke "Die Religion im Lichte der Darwin'schen Lehre" (1886): "Gine ber stehenden Anklagen ber Kirche gegen die Wissenschaft lautet, daß lettere materialistisch sei. Ich möchte im Vorbeigehen darauf aufmerksam machen, daß bie ganze kirchliche Vorstellung vom zukünftigen Leben von jeher und noch jest der reinste Mate= rialismus war und ift. Der materielle Leib foll aufersteben und in einem materiellen Himmel wohnen." Um sich hiervon zu überzeugen, braucht man nur unbefangen eine der unzähligen Predigten oder auch der phrasenreichen, neuerdings sehr beliebten Tischreden zu lesen, in denen die Herrlichkeit des ewigen Lebens als höchstes Gut des Chriften und der Glaube daran als Grundlage der Sittenlehre gepriesen wird. Da erwarten den frommen fpiritualistischen Gläubigen im "Paradiese" alle Freuden des hochentwickelten gefelligen Rultur-Lebens, während die gottlosen Materialisten vom "liebenden Vater" durch ewige Höllenqualen gemartert werden.

Metaphysischer Unsterblichkeits-Glaube. Gegenüber bem materialistischen Athanismus, welcher in der christlichen und mohammedanischen Kirche herrschend ist, vertritt scheindar eine reinere und höhere Glaubensform der metaphysische Athasnismus, wie ihn die meisten dualistischen und spiritualistischen Philosophen lehren. Als der bedeutendste Begründer desselben ist Plato zu betrachten; er lehrte schon im vierten Jahrhundert vor Christus jenen vollkommenen Dualismus zwischen Leib und

Seele, welcher dann in der driftlichen Glaubenslehre zu einem ber theoretisch wichtigsten und praktisch wirkungsvollsten Artikel wurde. Der Leib ift fterblich, materiell, physisch; die Seele ist unsterblich, immateriell, metaphysisch. Beide sind nur während bes individuellen Lebens vorübergehend verbunden. Da Plato ein ewiges Leben der autonomen Seele sowohl vor als nach dieser zeitweiligen Verbindung annimmt, ist er auch Anhänger der "Seelenwanderung"; die Seelen eristirten als folche, als "ewige Ideen", schon bevor sie in den menschlichen Körper eintraten. Nachdem sie denselben verlassen, suchen sie sich als Wohnort einen anderen Körper aus, der ihrer Beschaffenheit am meisten angemessen ist; die Seelen von graufamen Tyrannen schlüpfen in den Körper von Wölfen und Geiern, diejenigen von tugend= haften Arbeitern in den Leib von Bienen und Ameisen u. f. w. Die kindlichen und naiven Anschauungen dieser platonischen Seelenlehre liegen auf der Hand; bei weiterem Eindringen ericheinen sie völlig unvereinbar mit den sichersten vinchologischen Erkenntnissen, welche wir der modernen Anatomie und Physio-Iogie, der fortgeschrittenen Histologie und Ontogenie verdanken: wir erwähnen sie hier nur, weil sie trot ihrer Absurdität den größten kulturhistorischen Ginfluß erlangten. Denn einerseits knüpfte an die platonische Seelenlehre die Mystik der Neuplatoniker an, welche in das Christenthum Eingang gewann: andererseits murde sie später zu einem Sauptpfeiler der spiritualistischen und idealistischen Philosophie. Die platonische "Idee" verwandelte fich fpater in den Begriff der Seelen-Substang, die allerdings ebenso unfaßbar und metaphysisch ist, aber boch oft einen physikalischen Anschein gewann.

Seelen=Substanz. Die Auffassung der Seele als "Substanz" ist bei vielen Psychologen sehr unklar; bald wird dieselbe in abstraktem und idealistischem Sinne als ein "immaterielles Wesen" von ganz eigenthümlicher Art betrachtet, bald in kons

fretem und realistischem Sinne, bald als ein unklares Mittelbina zwischen beiden. Salten wir an dem monistischen Substang-Begriffe fest, wie wir ihn (im 12. Kapitel) als einfachste Grundlage unferer gesammten Weltanschauung entwickeln, so ist in bemselben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann müffen wir an der "Seelen-Substanz" die eigentliche, uns allein bekannte pfnchische Energie unterscheiben (Empfinden, Vorstellen, Wollen) und die psychische Materie, durch welche allein dieselbe zur Wirkung gelangen kann, also das lebendige Plasma. Bei den höheren Thieren bildet dann der "Seelenftoff" einen Theil des Nerven-Systems, bei den niederen, nervenlosen Thieren und den Pflanzen einen Theil ihres vielzelligen Plasma-Körpers, bei den einzelligen Protisten einen Theil ihres plasmatischen Zellen-Körpers. Somit kommen wir wieder auf bie Seelen = Drgane und gelangen zu ber naturgemäßen Er= kenntniß, daß diese materiellen Organe für die Seelenthätigkeit unentbehrlich find; die Seele felbst aber ift aktuell, ist die Summe ihrer physiologischen Funktionen.

Ganz anders gestaltet sich der Begriff der spezisischen Seelens Substanz bei jenen dualistischen Philosophen, welche eine solche annehmen. Die unsterbliche "Seele" soll dann zwar materiell sein, aber doch unsichtbar und ganz verschieden von dem sichts daren iKörper, in welchem sie wohnt. Die Unsicht darkeit der Seele wird dabei als ein sehr wesentliches Attribut derselben betrachtet. Sinige vergleichen dabei die Seele mit dem Aether und betrachten sie gleich diesem als einen äußerst seinen und leichten, höchst beweglichen Stoff oder ein imponderables Agens, welches überall zwischen den wägdaren Theilchen des lebendigen Organismus schwebt. Andere hingegen vergleichen die Seele mit dem wehenden Winde und schreiben ihr also einen gassörmigen Zustand zu; und dieser Vergleich ist ja auch derzenige, welcher zuerst bei den Naturvölkern zu der später so allgemein gewordenen

dualistischen Auffassung führte. Wenn der Mensch starb, blieb der Körper als todte Leiche zurück; die unsterbliche Seele aber "entfloh aus demselben mit dem letzten Athemzuge".

Mether = Seele. Die Bergleichung der menschlichen Seele mit dem physikalischen Aether als qualitativ ähnlichem Gebilde hat in neuerer Zeit eine konkretere Gestalt gewonnen durch die großartigen Fortschritte ber Optik und ber Elektricität (besonders im letten Decennium): benn biese haben uns mit ber Energie bes Aethers bekannt gemacht und damit zugleich gewisse Schlüsse auf bie materielle Natur dieses raumerfüllenden Wefens gestattet. Da ich diese wichtigen Verhältnisse später (im 12. Rapitel) be= fprechen werde, will ich mich hier nicht weiter dabei aufhalten, fondern nur kurz darauf hinweisen, daß dadurch die Annahme einer Aether = Seele vollkommen unhaltbar geworden ift. Gine folde "ätherische Seele", b. h. eine Seelen-Substanz, welche bem physikalischen Aether ähnlich ist und gleich ihm zwischen den wägbaren Theilchen des lebendigen Plasma oder den Gehirn= Molekeln ichwebt, kann unmöglich individuelles Seelenleben herporbringen. Weder die mustischen Anschauungen, welche darüber um die Mitte unseres Jahrhunderts lebhaft diskutirt wurden. noch die Versuche des modernen Neovitalismus, die mystische "Lebenskraft" mit dem physikalischen Aether in Beziehung zu seken, sind heute mehr der Widerlegung bedürftig.

Luft=Seele. Biel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Ansehen steht jene Anschauung, welche der Seelens Substanz eine gasförmige Beschaffenheit zuschreibt. Uralt ist die Vergleichung des menschlichen Athemzuges mit dem wehenden Windhauche; beibe wurden ursprünglich für identisch gehalten und mit demselben Namen belegt. An emos und Psyche der Griechen, Anima und Spiritus der Römer sind ursprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; sie wurden von diesem auf den Athemhauch des Menschen übertragen. Später

wurde dann dieser "lebendige Odem" mit der "Lebenskraft" identificirt und zulet als das Wesen der Seele selbst angesehen oder in engerem Sinne als deren höchste Neußerung, der "Geist". Davon leitete dann weiterhin wieder die Phantasie die mystische Borstellung der individuellen Geister ab, der "Gespenster" ("Spirits"); auch diese werden ja heute noch meistens als "lustsförmige Wesen" — aber begabt mit den physiologischen Funktionen des Organismus! — vorgestellt; in manchen berühmten Spirististen-Kreisen werden dieselben freilich tropdem photographirt!

Flüffige und feste Seele. Der Experimental-Physik ift es in den letten Decennien unseres Jahrhunderts gelungen, alle gasförmigen Körper in den tropfbar-flüssigen — und die meisten auch in den festen - Aggregat-Zustand überzuführen. Es bedarf bazu weiter nichts als geeigneter Apparate, welche unter sehr hohem Druck und bei fehr niederer Temperatur die Gase sehr ftark komprimiren. Nicht allein die luftförmigen Elemente, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, sondern auch zusammengesetzte Gase (Kohlenfäure) und Gas-Gemenge (atmosphärische Luft) find so aus dem luftförmigen in den flüssigen Zustand verset worden. Dadurch sind aber jene unfichtbaren Rörper für Jedermann fichtbar und in gewissem Sinne "handgreiflich" geworden. Mit dieser Aenderung der Dichtigkeit ist der mystische Nimbus verschwunden, welcher früher das Wesen der Gase in ber gemeinen Anschauung verschleierte, als unsichtbare Körper, die doch fichtbare Wirkungen ausüben. Wenn nun die Seelen-Substanz wirklich, wie viele "Gebildete" noch heute glauben, gasförmig wäre, so müßte man auch im Stande sein, sie durch Anwendung von hohem Druck und sehr niederer Temperatur in ben flüffigen Zuftand überzuführen. Man könnte bann die Seele, welche im Momente des Todes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter sehr hohem Druck bei niederer Temperatur kondensiren und in einer Glasflasche als "unsterbliche Flüffigkeit"

aufbewahren (Fluidum animae immortale). Durch weitere Abstühlung und Kondensation müßte es dann auch gelingen, die flüssige Seele in den festen Zustand überzuführen ("Seelen-Schnee"). Bis jett ist das Experiment noch nicht gelungen.

Unsterblichkeit der Thierseele. Wenn der Athanismus mahr mare, wenn wirklich die "Seele" des Menschen in alle Emigfeit fortlebte, fo mußte man gang basselbe auch für die Seele der höheren Thiere behaupten, mindestens für diejenige ber nächststehenden Säugethiere (Affen, Hunde u. f. m.). Denn ber Mensch zeichnet sich vor diesen letzteren nicht durch eine besondere neue Art oder eine eigenthümliche, nur ihm zukommende Funktion der Psyche aus, sondern lediglich durch einen höheren Grad der psychischen Thätigkeit, durch eine vollkommenere Stufe ihrer Entwickelung. Besonders ist bei vielen Menschen (aber burchaus nicht bei allen!) das Bewußtsein höher entwickelt als bei den meisten Thieren, die Kähigkeit der Ideen=Affocion, bes Denkens und der Vernunft. Indessen ist dieser Unterschied beim Weitem nicht so groß, als man gewöhnlich annimmt; und er ist in jeder Beziehung viel geringer als der entsprechende Unterschied zwischen den höheren und niederen Thierseelen oder selbst als der Unterschied zwischen den höchsten und tiefsten Stufen der Menschenseele. Wenn man also der letteren "persön= liche Unsterblichkeit" zuschreibt, so muß man sie auch den höheren Thieren zugestehen.

Diese Ueberzeugung von der individuessen Unsterblichkeit der Thiere ist denn auch ganz naturgemäß bei vielen Völkern alter und neuer Zeit zu finden; aber auch jett noch bei vielen denkenden Menschen, welche für sich selbst ein "ewiges Leben" in Anspruch nehmen und gleichzeitig eine gründliche empirische Kenntniß des Seelenlebens der Thiere besitzen. Ich kannte einen alten Obersförster, der, frühzeitig verwittwet und kinderlos, mehr als dreißig Jahre einsam in einem herrlichen Walde von Ostpreußen gelebt

hatte. Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienstleute, mit benen er nur die nöthiasten Worte wechselte, und eine große Meute der verschiedensten Hunde, mit denen er im innigsten Seelen-Verkehr lebte. Durch vieljährige Erziehung und Dreffur berselben hatte sich dieser feinsinnige Beobachter und Naturfreund tief in die individuelle Psyche seiner Hunde eingelebt, und er war von deren persönlicher Unsterblichkeit ebenso fest überzeugt wie von feiner eigenen. Einzelne seiner intelligentesten hunde standen nach seinem objektiven Vergleiche auf einer höheren pinchischen Stufe als seine alte, stumpffinnige Magd und ber robe, einfältige Knecht. Jeder unbefangene Beobachter, der Jahre lang das bewußte und intelligente Seelenleben ausgezeichneter Hunde studirt, der aufmerkfam die physiologischen Borgange ihres Denkens, Urtheilens, Schließens verfolgt hat, wird zugeben muffen, daß sie mit gleichem Rechte die "Unsterblichkeit" für sich in Anspruch nehmen können wie der Mensch.

Beweise für den Athanismus. Die Gründe, welche man feit zweitausend Sahren für die Unsterblichfeit der Seele anführt. und welche auch heute noch dafür geltend gemacht werden, ent= fpringen zum größten Theile nicht dem Streben nach Erkenntniß der Wahrheit, sondern vielmehr dem sogenannten "Bedürfniß des Gemüthes", b. h. bem Phantasieleben und der Dichtung. Um mit Rant zu reden, ist die Unsterblichkeit der Seele nicht ein Erkenntniß-Objekt der reinen Bernunft, sondern ein "Bostulat ber praktischen Vernunft". Diese lettere und die mit ihr zusammenhängenden "Bedürfnisse des Gemüthes, der moralischen Erziehung" u. f. w. müffen wir aber ganz aus dem Spiele laffen, wenn wir ehrlich und unbefangen zur reinen Erkenntniß ber Wahrheit gelangen wollen; benn biese ift einzig und allein burch empirisch begründete und logisch klare Schlüsse der reinen Bernunft möglich. Es gilt also hier vom Athanismus dasselbe wie vom Theismus: beibe find nur Gegenstände der mustischen Dichtung, des transscendenten "Glaubens", nicht ber vernünftig schließenden Wissenschaft.

Wollten wir alle die einzelnen Gründe analysiren, welche für den Unsterblichkeits-Glauben geltend gemacht worden sind, so würde sich ergeben, daß nicht ein einziger derselben wirklich wiffenschaftlich ift; fein einziger verträgt sich mit ben klaren Erkenntnissen, welche wir durch die physiologische Psychologie und bie Entwickelungs-Theorie in den letten Decennien gewonnen haben. Der theologische Beweis, daß ein persönlicher Schöpfer bem Menschen eine unfterbliche Seele (meistens als Theil seiner eigenen Gottes = Seele betrachtet) eingehaucht habe, ift reiner Mythus. Der kosmologische Beweis, daß die "fittliche Weltordnung" die ewige Fortdauer der menschlichen Seele erfordere. ist unbegründetes Dogma. Der teleologische Beweis, daß die "höhere Bestimmung" des Menschen eine volle Ausbildung seiner mangelhaften irdischen Seele im Jenseits erfordere, beruht auf einem falschen Anthropismus. Der moralische Beweiß, daß die Mängel und die unbefriedigten Bunsche des irdischen Dafeins durch eine "ausgleichende Gerechtigkeit" im Jenseits befriedigt werden muffen, ist ein frommer Bunsch, weiter nichts. Der ethnologische Beweiß, daß der Glaube an die Unsterb= lichkeit ebenfo wie an Gott eine angeborene, allen Menschen gemeinfame Wahrheit fei, ift thatsächlicher Brrthum. Der ontologische Beweis, daß die Seele als ein "einfaches, immaterielles und untheilbares Wesen" unmöglich mit dem Tode verschwinden könne, beruht auf einer ganz falschen Auffassung der psychischen Erscheinungen; sie ist ein spiritualistischer Frrthum. Alle biese und andere ähnliche "Beweise für den Athanismus" sind hin= fällig geworden: sie sind durch die wissenschaftliche Kritik der letten Decennien definitiv widerlegt.

Beweise gegen den Athanismus. Gegenüber ben ans geführten, fämmtlich unhaltbaren Gründen für die Unsterblichkeit

der Seele ist es bei der hohen Bedeutung dieser Frage wohl zweckmäßig, die wohlbegründeten, wissenschaftlichen Beweise gegen dieselbe hier kurz zusammenzufassen. Der physiologische Beweiß lehrt uns, daß die menschliche Seele ebenso wie die der höheren Thiere kein felbständiges, immaterielles Wefen ift, fondern der Rollektiv = Begriff für eine Summe von Gehirn = Kunktionen; diese sind ebenso wie alle anderen Lebensthätigkeiten durch physis falische und chemische Processe bedingt, also auch dem Substanz-Gesetze unterworfen. Der histologische Beweis gründet sich auf den höchst verwickelten mitrostopischen Bau des Gehirns und lehrt uns, in den Ganglien-Rellen desfelben die mahren "Glementar : Organe der Seele" kennen. Der experimentelle Beweiß überzeugt uns, daß die einzelnen Seelenthätigkeiten an einzelne Bezirke des Gehirns gebunden und ohne deren normale Beschaffenheit unmöglich sind; werden diese Bezirke zerstört, so erlischt damit auch deren Funktion; insbesondere gilt dies von den "Denkorganen", den einzigen centralen Werkzeugen des "Geisteslebens". Der pathologische Beweiß erganzt den physiologifchen; wenn bestimmte Gehirn-Bezirke (Sprach-Centrum, Sehsphäre, Hörsphäre) durch Krankheit zerstört werden, so verschwindet auch deren Arbeit (Sprechen, Sehen, Hören); die Natur selbst führt hier das entscheidende physiologische Experiment aus. Der ontogenetische Beweiß führt uns unmittelbar die Thatsachen ber individuellen Entwickelung der Seele vor Augen; wir sehen, wie die Kindesseele ihre einzelnen Fähigkeiten nach und nach entwickelt; ber Jüngling bilbet fie zur vollen Blüthe, ber Mann zur reifen Frucht aus; im Greifen-Alter findet allmähliche Rückbildung der Seele statt, entsprechend der senilen Degeneration bes Gehirns. Der phylogenctische Beweis stütt sich auf die Paläontologie, die vergleichende Anatomie und Physiologie bes Gehirns; in ihrer gegenseitigen Ergänzung begründen diese Wissenschaften vereinigt die Gewißheit, daß das Gehirn des

Menschen (und also auch bessen Funktion, die Seele) sich stufenweise und allmählich aus demjenigen der Säugethiere und weiterhin ber niederen Wirbelthiere entwickelt hat.

Athanistische Illusionen. Die vorhergehenden Untersuchungen, die durch viele andere Ergebnisse der modernen Wissenschaft ergänzt werden könnten, haben bas alte Dogma von der "Unsterblichkeit der Seele" als völlig unhaltbar nach= gewiesen; dasselbe kann im zwanziasten Sahrhundert nicht mehr Gegenstand ernster wissenschaftlicher Forschung, sondern nur noch bes transscendenten Glaubens fein. Die "Rritik der reinen Vernunft" weist aber nach, daß dieser hochgeschätte Glaube, bei Licht betrachtet, der reine Aberglaube ift, ebenfo wie der oft bamit verknüpfte Glaube an den "perfönlichen Gott". Nun halten aber noch heute Millionen von "Gläubigen" — nicht nur aus ben niederen, ungebildeten Volksmassen, sondern aus den höheren und höchsten Bildungsfreisen - biefen Aberglauben für ihr theuerstes Befigtum, für ihren "fostbarften Schat". Es wird baber nöthig fein, in den damit verknüpften Vorstellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugehen und - feine Wahrheit voraus= gefett - feinen wirklichen Werth einer fritischen Prüfung zu unterziehen. Da ergiebt sich denn für den objektiven Kritiker die Einsicht, daß jener Werth zum größten Theile auf Einbildung beruht, auf Mangel an klarem Urtheil und an folgerichtigem Denken. Der befinitive Verzicht auf biefe "athanistisch en Ilufionen" murde nach meiner festen und ehrlichen Ueber= acuaung für die Menschheit nicht nur keinen schmerzlichen Ver= luft, fondern einen unschätbaren positiven Gewinn bedeuten.

Das menschliche "Gemüths-Bedürfniß" hält den Unsterblichkeits-Glauben besonders aus zwei Gründen sest, erstens in der Hoffnung auf ein besseres zukünstiges Leben im Jenseits, und zweitens in der Hoffnung auf Wiederschen der theuren Lieben und Freunde, welche uns der Tod hier entrissen hat. Was

zunächst die erste Hoffnung betrifft, so entspricht sie einem natur= lichen Bergeltungs-Gefühl, das zwar subjektiv berechtigt, aber objektiv ohne jeden Anhalt ift. Wir erheben Ansprüche auf Entschädigung für die zahllosen Mängel und traurigen Erfahrungen dieses irdischen Daseins, ohne irgend eine reale Ausficht ober Garantie dafür zu besitzen. Bir verlangen eine unbegrenzte Dauer eines ewigen Lebens, in welchem wir nur Luft und Freude, keine Unluft und keinen Schmerz erfahren wollen. Die Vorstellungen der meisten Menschen über dieses "felige Leben im Jenseits" find höchst feltsam und um so sonderbarer. als darin die "immaterielle Seele" sich an höchst materiellen Genüssen erfreut. Die Phantasie jeder gläubigen Berson gestaltet sich diese permanente Herrlichkeit entsprechend ihren persönlichen Wünschen. Der amerikanische Indianer, bessen Athanismus Schiller in seiner nadowessischen Todtenklage so anschaulich schildert, hofft in seinem Baradiese die herrlichsten Jaadarunde zu finden, mit unermeßlich vielen Buffeln und Baren; der Estimo erwartet dort sonnenbestrahlte Eisflächen mit einer unerschöpflichen Fülle von Cisbaren, Robben und anderen Polarthieren; der fanfte Singhalese gestaltet sich sein jenseitiges Paradies entsprechend bem wunderbaren Insel-Paradiese Censon mit seinen herrlichen Gärten und Wäldern; nur fest er voraus, daß jederzeit un= begrenzte Mengen von Reis und Curry, von Kokosnuffen und anderen Früchten bereit stehen; der mohammedanische Araber ist überzeugt, daß in seinem Paradiese blumenreiche, schattige Gärten sich ausdehnen, durchrauscht von fühlen Quellen und bevölkert mit den schönsten Mädchen; der katholische Fischer in Sicilien erwartet dort täglich einen Ueberfluß der köstlichsten Fische und ber feinsten Maccaroni, und ewigen Ablaß für alle Sünden, die er auch im ewigen Leben noch täglich begehen kann; ber evan= gelische Nordeuropäer hofft auf einen unermeßlichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgefänge auf den Herrn der Beerschaaren" ertönen. Kurz, jeder Gläubige erwartet von seinem ewigen Leben in Wahrheit eine direkte Fortsetzung seines individuellen Erden-Daseins, nur in einer bedeutend "vermehrten und verbesserten Auflage".

Besonders muß hier noch die durchaus materialistische Grundanschauung des driftlichen Athanismus betont werden, die mit dem absurden Dogma von der "Auferstehung bes Fleisches" eng zusammenhängt. Wie uns Taufende von Delgemälden berühmter Meister versinnlichen, geben die "auferstandenen Leiber" mit ihren "wiedergeborenen Seelen" droben im Himmel gerade so spazieren, wie hier im Jammerthal der Erde; fie ichauen Gott mit ihren Augen, fie hören seine Stimme mit ihren Ohren, sie singen Lieder zu seinen Shren mit ihrem Rehlkopf u. f. w. Rurz, die modernen Bewohner des christlichen Paradiejes find ebenso Doppelmesen von Leib und Seele, ebenso mit allen Organen des irdischen Leibes ausgestattet, wie unsere Altvordern in Odin's Saal zu Walhalla, wie die "unsterblichen" Türken und Araber in Mohammed's lieblichen Paradies-Gärten, wie die altariechischen Halbaötter und Belden an Zeus' Tafel im Olymp, im Genusse von Nektar und Ambrosia.

Mag man sich dieses "ewige Leben" im Paradiese aber noch so herrlich ausmalen, so muß dasselbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Dhne Unterbrechung diese ewige individuelle Existenz fortführen! Der tiefssinnige Mythus vom "Ewigen Juden", das vergebliche Ruhessuchen des unseligen Ahasverus sollte uns über den Werth eines solchen "ewigen Lebens" aufklären! Das Beste, was wir uns nach einem tüchtigen, nach unserm besten Gewissen gut angewandten Leben wünschen können, ist der ewige Friede des Grabes; "Herr, schenke ihnen die ewige Ruhe!"

Jeder vernünftige Gebildete, der die geologische Zeit= rechnung kennt und der über die lange Reihe der Jahrmillionen in der organischen Erdgeschichte nachgedacht hat, muß bei unbefangenem Urtheil zugeben, daß der banale Gedanke des "ewigen Lebens" auch für den besten Menschen kein herrlicher Trost, sondern eine furchtbare Drohung ist. Nur Mangel an klarem Urtheil und folgerichtigem Denken kann dies bestreiten.

Den besten und den am meisten berechtigten Grund für den Athanismus giebt die Hoffnung, im "ewigen Leben" die theueren Ungehörigen und Freunde wieder zu sehen, von denen uns hier auf Erden ein grausames Schicksal früh getrennt hat. Aber auch dieses vermeintliche Glück erweist sich bei näherer Betrachtung als Illusion; und jedenfalls würde es stark durch die Aussicht getrübt, dort auch allen den weniger angenehmen Bekannten und ben widerwärtigen Feinden zu begegnen, die hier unfer Dafein getrübt haben. Selbst die nächsten Familien- Verhältnisse durften bann boch manche Schwierigkeiten bereiten! Biele Männer würden gewiß gern auf alle Herrlichkeiten des Paradieses ver= zichten, wenn sie die Gewißheit hätten, dort "ewig" mit ihrer "befferen Sälfte" ober gar mit ihrer Schwiegermutter zusammen zu sein. Auch ist es fraglich, ob dort König Heinrich VIII. von England mit seinen sechs Frauen sich dauernd wohl fühlte; oder gar König August ber Starke von Polen, der seine Liebe über hundert Frauen schenkte und mit ihnen 352 Kinder zeugte! Da berfelbe mit dem Papste, als dem "Statthalter Gottes, auf dem besten Fuße stand, müßte auch er das Paradies bewohnen, trop aller seiner Mängel und tropdem seine thörichten Rriegs-Abenteuer mehr als hunderttausend Sachsen bas Leben kosteten.

Unlösbare Schwierigkeiten bereitet auch den gläubigen Athanisten die Frage, in welchem Stadium ihrer indisviduellen Entwickelung die abgeschiedene Seele ihr "ewiges Leben" fortführen soll? Sollen die Neugeborenen erst im Himmel ihre Seele entwickeln, unter demselben harten "Kampfum's Dasein", der den Menschen hier auf der Erde erzieht?

Soll ber talentvolle Jüngling, der dem Massen=Morde des Krieges zum Opfer fällt, erst in Walhalla seine reichen, unsgenutzen Geistesgaben entwickeln? Soll der altersschwache, kindisch gewordene Greis, der als reifer Mann die Welt mit dem Ruhm seiner Thaten erfüllte, ewig als rückgebildeter Geist sortleben? Oder soll er sich gar in ein früheres Blüthe-Stadium zurück entwickeln? Wenn aber die unsterblichen Seelen im Olymp als vollkommene Wesen verjüngt fortleben sollen, dann ist auch der Reiz und das Interesse der Persönlichkeit für sie ganz verschwunden.

Sbenso unhaltbar erscheint uns heute im Lichte der reinen Vernunft der anthropistische Mythus vom "jüngsten Gericht", von der Scheidung aller Menschen-Seelen in zwei große Hausen, von denen der eine zu den ewigen Freuden des Paradieses, der andere zu den ewigen Quasen der Hölle bestimmt ist— und das von einem persönlichen Gotte, welcher "der Bater der Liebe" ist! Hat doch dieser liebende Allvater selbst die Bedingungen der Bererbung und Anpassung "geschaffen", unter denen sich einerseits die bevorzugten Glücklichen nothwendig zu strassossen Seeligen, andererseits die unglücklichen Armen und Selenden ebenso nothwendig zu strasswirden Berdammten entwickeln mußten.

Gine fritische Vergleichung der unzähligen bunten Phantasies Gebilde, welche der Unsterblichkeitss Glaube der verschiedenen Völker und Religionen seit Jahrtausenden erzeugt hat, gewährt das merkwürdigste Vild; eine hochinteressante, auf ausgedehnte QuellensStudien gegründete Darstellung derselben hat Abalbert Svoboda gegeben in seinen ausgezeichneten Werken: "Seelenswahn" (1886) und "Gestalten des Glaubens" (1897). Wie absurd uns auch die meisten dieser Mythen erscheinen mögen, wie unvereindar sie fämmtlich mit der vorgeschrittenen Naturs Erkenntniß der Gegenwart sind, so spielen sie dennoch trozdem vandel, Weltrathssel.

auch heute eine höchst wichtige Rolle und üben als "Postulate ber praktischen Vernunft" den größten Ginfluß auf die Lebensanschauungen der Individuen und die Geschicke der Völker.

Die idealistische und spiritualistische Philosophie der Gegenwart wird nun freilich zugeben, daß diese herrschenden materialistischen Formen des Unsterblichkeits-Glaubens unhaltbar seien, und sie wird behaupten, daß an ihre Stelle die geläuterte Vorstellung von einem immateriellen Seelen-Wefen, von einer platonischen Idee ober einer transscendenten Seelen = Substanz treten muffe. Allein mit diesen unfaßbaren Vorstellungen kann die realistische Natur-Anschauung der Gegenwart absolut Nichts anfangen; sie befriedigen weder das Raufalitäts = Bedürfniß unsers Verstandes, noch die Wünsche unsers Gemüthes. Fassen wir Alles zusammen, was vorgeschrittene Anthropologie, Psychologie und Rosmologie der Gegenwart über den Athanismus ergründet haben, so muffen wir zu dem bestimmten Schluffe kommen: "Der Glaube an die Unsterblichkeit der menschlichen Seele ist ein Dogma, welches mit den sichersten Erfahrungs = Sätzen der modernen Naturwissenschaft in unlösbarem Widerspruche steht."

## Zwölftes Kapitel.

## Das Substanz-Gesek.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und pyknotischer Substanz-Begriff.

"Das Geset von der Erhaltung der Kraft zeigt, daß die Energie des Beltalls eine tonstante unveränderliche Größ: darstellt. Senso deweist das Geset von der Erhaltung des Stosses, daß die Materie des Kosmos eine tonstante unveränderliche Größe blotet. Belde große Gesege, das phositalische Grundgeset von der Erhaltung der Erhaltung der Waterie, können wir zusammensfass und der einen philosophischen Begriff, als Geset von der Erhaltung der Materie, können wir zusammensfass von der Erhaltung der Aufassen der Erhaltung der Substanz; dem nach unseren monistischen Ausstanzigung sind Kraft und Stoss unterenndar, nur verschieden underensfasselle Erscheinungen eines einzigen Weltweiens, der Substanz.

Der Monismus als Banb zwischen Reli = gion und Biffenschaft (1892).

#### Inhalf des zwölften Kapitels.

Das chemische Erundgeset von der Erhaltung des Stoffes (Konstanz der Materie). Das physikalische Erundgeset von der Erhaltung der Kraft (Konstanz der Energie). Berbindung beider Erundgeset im Substanzschet. Kinetischer, ppknotischer und dualistischer Substanzsches. Monismus der Materie. Masse oder Körperstoff (Konderable Materie). Atome und Elemente. Wahlverwandtschaft der Elemente. Atomsseese (Fühlung und Strebung der Masse). Existenz und Wesen des Aethers. Aether und Masse. Kraft und Energie. Spannkraft und lebendige Kraft. Einheit der Naturkräfte. Almacht des Substanzschehes.

#### Literatur.

- Baruch Spinoza, Ethica, Amsterdam 1677. Tractatus theologopoliticus, Hamburg 1670.
- Mag Grunwald, Spinoza in Deutschland. Berlin 1897. (Gekrönte Breisschrift.)
- Antoine Lavoisier, Grundriß der Chemie. 1789.
- John Dalton, Gin neues Syftem ber chemischen Philosophie. London 1808. (Deutsch 1812.)
- Guftav Bendt, Die Entwickelung ber Clemente. Entwurf zu einer biogenetischen Grundlage für Chemie und Physik. Berlin 1891.
- Friedrich Mohr, Allgemeine Theorie der Bewegung und Kraft, als Grundslage der Physik und Chemie. Braunschweig 1869 (Erste Mittheilung 1837!).
- Robert Mayer, Die Mechanik ber Märme (bas Princip von der Erhaltung der Kraft). Stuttgart 1842.
- Herkin 1847.
- Heinrich Hert, Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Cleftrizität. Bonn 1889. Neunte Auflage 1895.
- 3. G. Bogt, Das Wesen ber Elektrizität und des Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Substanz-Begriffes. Leipzig 1897.

2118 das oberfie und allumfassende Naturaesek betrachte ich bas Substanz = Gefet, das mahre und einzige kosmologische Grundgefet; feine Entdeckung und Feststellung ift die größte Geistesthat des 19. Jahrhunderts, insofern alle anderen erkannten Naturgesetze sich ihm unterordnen. Unter dem Begriffe "Substang-Gefet" fassen wir zwei höchste allgemeine Gefete verschiedenen Ursprungs und Alters zusammen, das ältere chemische Geset von der "Erhaltung des Stoffes" und das jüngere physikalische Geset von der "Erhaltung der Rraft"\*). Daß diese beiden Grundgesetze der erakten Naturwissenschaft im Wefen unzertrennlich find, wird vielen Lefern wohl felbstverständlich erscheinen und ist von den meisten Naturforschern der Gegenwart anerkannt. Indessen wird diese fundamentale Ueberzeugung boch von anderer Seite noch heute vielfach bestritten und muß jedenfalls erft bewiesen werden. Wir muffen daher zunächst einen furzen Blick auf beide Gesetze gesondert werfen.

Geset von der Erhaltung des Stoffes (ober der "Konstanz der Materie" Lavoisier, 1789). Die Summe des Stoffes, welche den unendlichen Weltraum erfüllt, ift unveränderlich. Wenn ein Körper zu verschwinden

<sup>\*)</sup> Ernft Haeckel, 1892, Monismus, Achte Auflage, S. 14, 39.

scheint, wechselt er nur seine Form; wenn die Kohle verbrennt, verwandelt sie sich durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Luft in gasförmige Kohlenfäure; wenn ein Zuckerstück sich im Wasser löst, geht seine feste Form in die tropsbar flüssige über. Ebenso wechselt die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturförper zu entstehen scheint; wenn es regnet, wird der Wasserdampf der Luft in Tropfenform niedergeschlagen; wenn bas Eisen rostet, verbindet sich die oberflächliche Schicht des Metalles mit Waffer und dem Sauerstoff der Luft und bildet fo Rost oder Eisen=Ornd=Hydrat. Nirgends in der Natur sehen wir. daß neue Materie entsteht oder "geschaffen" wird; nirgends finden wir, daß vorhandene Materie verschwindet oder in Nichts zer-Dieser Erfahrungssatz gilt heute als erster und uner= fällt. schütterlicher Grundsatz der Chemie und kann jederzeit mittelst ber Waage unmittelbar bewiesen werden. Es war aber bas unsterbliche Verdienst des großen französischen Chemikers La= voifier, diesen Beweis durch die Waage zuerst geführt zu haben. Beute sind alle Naturforscher, welche sich Jahre lang mit bem benkenden Studium der Natur-Erscheinungen beschäftigt haben, so fest von der absoluten Konstanz der Materie überzeugt, daß sie sich das Gegentheil gar nicht mehr vorstellen können.

Gesetz von der Erhaltung der Krast (ober der "Konstanz der Energie", Robert Mayer, 1842). Die Summe der Krast, welche in dem unendlichen Weltraum thätig ist und alle Erscheinungen bewirkt, ist unveränder= lich. Wenn die Lokomotive den Eisenbahn-Zug fortführt, verwandelt sich die Spannkrast |des erhipten Wasserdampses in die lebendige Krast der mechanischen Bewegung; wenn wir die Pfeise der Lokomotive hören, werden die Schallschwingungen der bewegten Luft durch unser Trommelsell und die Kette der Gehörsknochen zum Labyrinth unseres inneren Ohres fortgeleitet und von da durch den Hörnerv zu den akustischen Ganglienzellen,

welche die Hörfphäre im Schläfenlappen unferer Großhirnrinde bilden. Die aanze wunderbare Gestaltenfülle, welche unseren Erdball belebt, ist in letter Instanz umgewandeltes Sonnenlicht. Allbekannt ist, wie gegenwärtig die bewunderungswürdigen Fortschritte der Technik dazu geführt haben, die verschiedenen Natur= fräfte in einander zu verwandeln: Wärme wird in Massen= bewegung, diese wieder in Licht oder Schall, diese wiederum in Elektrizität übergeführt oder umgekehrt. Die genaue Meffung ber Kraftmenge, welche bei dieser Verwandlung thätig ist, hat ergeben, daß auch sie konstant bleibt. Rein Theilchen der bewegenden Rraft im Weltall geht je verloren: fein Theilchen kommt neu hinzu. Der großen Entdeckung dieser fundamentalen Thatfache hatte sich ichon 1837 Friedrich Mohr in Bonn fehr genähert: sie geschah 1842 durch den geistreichen Schwäbischen Arzt Robert Manes in Heilbronn; unabhängig von ihm kam fast gleichzeitig der berühmte Physiologe Sermann Selm= holt auf die Erkenntniß desselben Princips; er wies fünf Sahre später seine allgemeine Unwendbarkeit und Fruchtbarkeit auf allen Gebieten der Physik nach. Wir würden heute fagen muffen, daß es auch das gesammte Gebiet der Phy fiologie - b. h. der "organischen Physik!" - beherrsche, wenn dagegen nicht entschiedener Widerspruch von Seiten der vitalistischen Biologen, sowie der dualistischen und spiritualistischen Philosophen erhoben würde. Diese erblicken in den eigenthümlichen "Geistesfräften" des Menschen eine Gruppe von "freien", dem Energie-Gefet nicht unterworfenen Kraft-Erscheinungen; besonders gestütt wird diese dualistische Auffassung durch das Dogma von der Willensfreiheit. Wir haben schon bei beren Besprechung (S. 149) gefehen, daß diefelbe unhaltbar ist. In neuester Zeit hat die Physik ben Begriff ber "Kraft" und ber "Energie" getrennt; für unsere vorliegende allgemeine Betrachtung sift diese Unterscheidung gleichgültig.

Einheit des Substanz-Gesetzes. Bon größter Wichtigkeit für unsere monistische Weltanschauung ist die feste Ueberzeugung, daß die beiden großen kosmologischen Grundlehren, das chemische Grundgesetz von der Erhaltung des Stoffes und das physikalische Grundgesetz von der Erhaltung der Kraft, untrennbar zusammengehören; beide Theorien sind ebenso innig verknüpft, wie ihre beiden Objekte, Stoff und Kraft, oder Materie und Energie. Vielen monistisch denkenden Naturforschern und Philosophen wird diese fundamentale Einheit beider Gesetze felbstver= ständlich erscheinen, da ja beide nur zwei verschiedene Seiten eines und desfelben Objektes, des "Rosmos" betreffen; indeffen ist diese naturgemäße Ueberzeugung weit entfernt, sich allgemeiner Anerkennung zu erfreuen. Sie wird vielmehr energisch bekämpft von der gesammten dualistischen Philosophie, von der vitalistischen Biologie, der parallelistischen Psychologie; ja sogar von vielen (inkonsequenten!) Monisten, welche im "Bewußtsein" ober in der höheren Geiftesthätigkeit des Menschen, oder auch in anderen Erscheinungen des "freien Geisteslebens" einen Gegenbeweis zu finden glauben.

Ich betone baher ganz besonders die fundamentale Bebeutung des einheitlichen Substanz Gesetzes als Ausdruck des untrennbaren Zusammenhanges jener beiden begrifflich getrennten Gesetze. Daß dieselben ursprünglich nicht zusammengesaßt und nicht in dieser Sinheit erkannt wurden, ergiebt sich ja schon aus der Thatsache ihrer verschiedenen Entdeckungszeit. Das ältere und näher liegende chemische Grundgesetz von der "Konstanz der Materie" wurde von Lavoisier schon 1789 erkannt und durch allgemeine Anwendung der Waage zur Basis der exakten Chemie erhoben. Hingegen wurde das jüngere und viel verborgenere Grundgesetz von der "Konstanz der Energie" erst 1842 von Robert Mayer entdeckt und erst von Helmsholtz als Grundlage der exakten Physis hingestellt. Die Sinheit

beider Grundgesetze, welche noch heute vielsach bestritten wird, brücken viele überzeugte Natursorscher in der Benennung auß: "Gesetz von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes". Um einen kürzeren und bequemeren Ausdruck für diesen fundamentalen, auß neun Worten zusammengesetzen Begriff zu haben, habe ich schon vor längerer Zeit vorgeschlagen, dasselbe das "Substanzsche Geset" oder das "kosmologische Grundgeset" zu nennen; man könnte es auch das UniversalsGesetz oder KonstanzsGesetz nennen, oder auch das "Axiom von der Konstanz des Universum"; im Grunde genommen folgt dasselbe nothwendig aus dem Princip der Kausalität\*).

Substang=Begriff. Der erfte Denker, der den reinen moniftisch en "Substang-Begriff" in die Wiffenschaft einführte und seine fundamentale Bedeutung erkannte, war der große Philosoph Baruch Spinoza; sein Hauptwerk erschien furz nach seinem frühzeitigen Tode, 1677, gerade hundert Jahre bevor Lavoisier vermittelst des chemischen Hauptinstruments, ber Waage, die Konstanz der Materie erverimentell bewieß. In feiner großartigen pantheistischen Weltanschauung fällt ber Beariff der Welt (Universum, Rosmos) zusammen mit dem all= umfassenden Begriff Gott; sie ist gleichzeitig der reinste und vernünftigste Monismus, und der geklärteste und abstrakteste Monotheismus. Diese Universal=Substanz oder dieses "aöttliche Weltwesen" zeigt uns zwei verschiedene Seiten seines wahren Wesens, zwei fundamentale Attribute: die Materie (der unendliche ausgebehnte Substang= Stoff) und der Beift (die allumfassende den ken de Substanz = Energie). Wandelungen, die später der Substang Begriff gemacht hat, kommen bei konfequenter Analyse auf diesen höchsten Grund=

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Monismus, 1892, S. 14, 39; Ursprung bes Menschen, 1898, S. 15, 45.

begriff von Spinoza zurück, ben ich mit Goethe für einen ber erhabensten, tiefsten und wahrsten Gedanken aller Zeiten halte. Alle einzelnen Objekte der Welt, die unserer Erkenntniß zugänglich sind, alle individuellen Formen des Daseins, sind nur besondere vergängliche Formen der Substanz, Accidenzien oder Moden. Diese Modi sind körperliche Dinge, materielle Körper, wenn wir sie unter dem Attribut der Ausdehnung (der "Raumerfüllung") betrachten, dagegen Kräfte oder Zbeen, wenn wir sie unter dem Attribut des Denkenzsten der Geen, wenn wir sie unter dem Attribut des Denkenzsten zurück; auch sür uns sind Materie (der raumerfüllende Stoff) und Energie (die bewegende Kraft) nur zwei untrennbare Attribute der einen Substanz.

Der kinetische Substang=Begriff (Urprincip der Schwingung ober Vibration). Unter ben verschiedenen Modifikationen, welche der fundamentale Substanz-Begriff in der neueren Physik. in Verbindung mit der herrschenden Atomistik, angenommen hat, mögen hier nur zwei extrem divergirende Theorien kurz beleuchtet werden, die kinetische und pyknotische. Beide Substang-Theorien stimmen darin überein, daß es gelungen ist, alle ver= schiedenen Naturkräfte auf eine gemeinsame Urkraft zurückzuführen; Schwere und Chemismus, Elektricität und Magnetis= mus, Licht und Wärme u. f. w. find nur verschiedene Aeußerungs= weisen, Kraftformen oder Dynamoden einer einzigen Urkraft (Prodynamis). Diese gemeinsame alleinige Urkraft wird meistens als eine schwingende Bewegung der kleinsten Massentheilchen gedacht, als eine Vibration der Atome. Die Atome felbst find dem gewöhnlichen "kinetischen Substanz Begriff" zufolge todte diskrete Körpertheilchen, welche im leeren Raum schwingen und in die Ferne wirken. Der eigentliche Begründer und angesehenste Vertreter dieser kinetischen Substang=Theorie ist der

große Mathematiker Newton, der berühmte Entbecker des Gravitations : Gefetes. In feinem Sauptwerke "Philosophiae naturalis principia mathematica" (1687) mies er nach. daß im ganzen Weltall ein und dasfelbe Grundaefet ber Massenanziehung, dieselbe unveränderliche Gravitations= Konstante herrscht; die Anziehung von je zwei Massentheilchen steht im geraden Verhältniß ihrer Massen und im umgekehrten Berhältniß des Quadrats ihrer Entfernungen. Diefe allgemeine "Schwerkraft" bewirkt ebenso die Bewegung des fallenden Apfels und die Fluthwelle des Meeres, wie den Umlauf der Planeten um die Sonne und die kosmischen Bewegungen aller Weltkörper. Das unsterbliche Verdienst von Remton mar. bieses Gravitations = Gesetz endaultig festzustellen und dafür eine unaniechtbare mathematische Formel zu finden. Aber diese todte mathematische Formel, auf welche die meisten Naturforscher hier, wie in vielen anderen Fällen, das größte Gewicht legen, giebt uns bloß die quantitative Beweiß= führung für die Theorie, sie gewährt uns nicht die mindeste Einsicht in das qualitative Wesen der Erscheinungen. Die unvermittelte Fernwirkung, welche Newton aus seinem Gravitations-Geset ableitete und welche zu einem der wichtigften und gefährlichsten Dogmen der späteren Physik wurde, giebt uns nicht den mindesten Aufschluß über die eigentlichen Ursachen der Maffen=Unziehung: vielmehr versperrt sie uns den Weg zu deren Erkenntniß. 3ch vermuthe, daß die fortgesetzten Spekulationen über seine mysteriöse Fernwirkung nicht wenig dazu beigetragen haben, den scharffinnigen englischen Mathematiker später in das bunkle Labyrinth mystischer Träumerei und theistischen Aber= glaubens zu verführen, in dem er die letten 34 Jahre seines Lebens mandelte; er stellte zulett fogar metaphysische Hypothesen über die Wahrsagerei des Propheten Daniel auf und über die widersinnigen Phantastereien der Offenbarung Sankt Johannis!

Der phknotische Substang = Begriff (Urprincip der Berbichtung oder Pyknose). Im principiellen Gegensate zu der herrichenden Bibrations - Lehre oder der kinetischen Substang-Theorie steht die moderne Denfation & - Lehre oder die pyknotische Substanz = Theorie. Dieselbe ist am eingehendsten von 3. G. Bogt begründet in seinem ideenreichen Werke über "Das Wesen der Elektricität und des Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Substanz-Begriffes" (1891). Bogt nimmt als die gemeinsame Urkraft des Weltalls, als die universelle Prody= namis, nicht die Schwingung oder Vibration der bewegten Massentheilchen im leeren Raume an, sondern die individuelle Verdichtung oder Denfation einer einheitlichen Substanz, welche ben ganzen unendlichen Weltraum kontinuirlich, b. h. lückenlos und ununterbrochen erfüllt; die einzige derselben innewohnende mechanische Wirkungsform (Agens) besteht barin, daß durch das Verdichtungs= oder Kontraktions = Bestreben un= endlich kleine Verdichtungs-Centren entstehen, die zwar ihren Dichtegrad und damit ihr Volumen ändern können, aber an und für sich beständig sind. Diese individuellen kleinsten Theilchen ber universalen Substang, die Berbichtungs = Centren, die man Pyknatome nennen könnte, entsprechen im Allgemeinen den Uratomen oder letten diskreten Maffentheilchen des kinetischen Substang Begriffes; sie unterscheiden sich aber sehr wesentlich badurch, daß sie Empfindung und Streben (oder Willens= bewegung einfachster Art) besitzen, also im gewissen Sinne beseelt sind -- ein Anklang an des alten Empedokles Lehre vom "Lieben und Haffen der Elemente". Auch schweben biese "beseelten Atome" nicht im leeren Raume, sondern in der kontinuirlichen, äußerst bünnen Zwischensubstanz, welche ben nicht verdichteten Theil der Ursubstanz darstellt. Durch gewisse "Kon= stellationen, Störungscentren ober Deformirungs-Systeme", treten große Massen von Verdichtungscentren rasch in gewaltiger

Ausdehnung zusammen und erlangen ein Uebergewicht über die umlagernden Massen. Dadurch scheidet oder differenzirt sich die Substanz, die im ursprünglichen Rubezustand überall die aleiche mittlere Dichte besitht, in zwei Sauptbestandtheile: die Störungs-Centren, welche die mittlere Dichte durch Pyknose positiv überschreiten, bilden die wägbaren Maffen der Weltkörper (die fogenannte "ponderable Materie"); die dünnere Zwischensubstanz bagegen, welche zwischen ihnen den Raum erfüllt und die mittlere Dichte negativ überschreitet, bildet ben Aether (bie "imponderable Materie"). Die Folge dieser Scheidung zwischen Masse und Aether ist ein ununterbrochener Kampf dieser beiden antagonistischen Substang-Theile, und dieser Rampf ist die Urfache aller physikalischen Processe. Die positive Masse, ber Träger des Lustaefühls, strebte immer mehr, den begonnenen Verdichtungs = Proceß zu vollenden und sammelt die höchsten Werthe potentieller Energie; der negative Aether umgekehrt fträubt fich in gleichem Maße gegen jede weitere Steigerung feiner Spannung und des damit verknüpften Unluftgefühls: er sammelt die höchsten Werthe aktueller Energie.

Es würde hier viel zu weit führen, wollte ich näher auf die sinnreiche Berdichtungs=Theorie von J. G. Vogt eingehen; der Leser, der sich dafür interessirt, muß die Vorstellungs-Gruppen, deren Schwierigkeit im Gegenstande selbst liegt, in dem klar geschriebenen, populären Auszug aus dem zweiten Bande des citirten Werkes zu erfassen suchen. Ich selbst bin zu wenig mit Physik und Mathematik vertraut, um die Licht- und Schattensseiten derselben kritisch sondern zu können; ich glaube jedoch, daß dieser pyknotische Substanz-Begriff für jeden Biologen, der von der Einheit der Natur überzeugt ist, in mancher Hinsicht annehmbarer erscheint, als der gegenwärtig in der Physik herrschende kinetische Substanz-Begriff. Sin Mißverständniß kann leicht dadurch entstehen, daß Vogt seinen Weltproces der

Verdichtung in principiellen Gegensatztellt zu dem allgemeinen Vorgang der Bewegung — er meint damit die Schwingung im Sinne der modernen Physik. Auch seine hypothetische "Verbichtung" (Pyknosis) ist ebenso durch Vewegung der Substanz bedingt, wie die hypothetische "Schwingung" (Vibration); nur ist die Art der Bewegung und das Verhalten der bewegten Substanz-Theilchen nach der ersteren Hypothese ganz anders als nach der letzteren. Uebrigens wird durch die Verdichtungslehre keineswegs die gesammte Schwingungslehre beseitigt, sondern nur ein wichtiger Theil derselben.

Die moderne Physik hält gegenwärtig zum größten Theile noch zäh an der älteren Vibrations = Theorie fest, an der Vor= stellung der unvermittelten Fernwirkung und der ewigen Schwinaung todter Atome im leeren Raume; sie verwirft daher die Wenn diese lettere nun auch keineswegs Butnose = Theorie. vollendet sein mag, und wenn Bogt's originelle Spekulationen auch mehrfach irre gehen, so erblicke ich doch ein großes Verbienst dieses Naturphilosophen darin, daß er jene unhaltbaren Principien der kinetischen Substanz = Theorie eliminirt. meine eigene Vorstellung, wie für diejenige vieler anderer den= kender Naturforscher, muß ich die folgenden, in Bogt's pyknotischer Substanz-Theorie enthaltenen Grundfäte als unentbehrlich für eine wirklich monistische, das ganze organische und anorganische Naturgebiet umfassende Substanz = Ansicht hinstellen: I. Die beiden Hauptbestandtheile der Substanz, Masse und Aether, sind nicht todt und nur durch äußere Kräfte beweglich, sondern sie besitzen Empfindung und Willen (natürlich niedersten Grades!); sie empfinden Lust bei Berdichtung, Unlust bei Spannung; sie streben nach der ersteren und kämpfen gegen lettere. II. Es giebt keinen leeren Raum; der Theil des un= endlichen Raumes, welchen nicht die Massen = Atome einnehmen, ist vom Aether erfüllt. III. Es giebt keine unvermittelte Fern= wirkung durch den leeren Raum; alle Wirkung der Körpermassen auf einander ist entweder durch unmittelbare Berührung, durch Kontakt der Massen bedingt, oder sie wird durch den Lether vermittelt.

Der dualistische Substang=Begriff. Die beiden Gubstang= Theorien, die wir vorstehend einander gegenüber gestellt haben, find beide im Princip monistisch, da der Gegensat zwischen ben beiden Hauptbestandtheilen der Substanz, Masse und Aether. fein ursprünglicher ist; auch muß eine beständige direkte Berührung und Wechselwirkung beider Substanzen auf einander angenommen werden. Ganz anders verhält es sich mit den dualistischen Substanz = Theorien, welche noch heute in der idealistischen und spiritualistischen Philosophie herrschend sind: diese werden auch von der einflufreichen Theologie gestütt, soweit sich dieselbe überhaupt auf solche metaphnische Svekulationen einläßt. Hiernach find zwei ganz verschiedene Hauptbestandtheile ber Substanz zu unterscheiden, materielle und immaterielle. Die materielle Substanz bilbet die "Körperwelt", deren Erforschung Objekt der Physik und Chemie ist; hier allein gilt das Geset von der Erhaltung der Materie und der Energie (soweit man nicht überhaupt an deren "Erschaffung aus Nichts" und an andere Wunder glaubt!). Die immaterielle Substanz hingegen bildet die "Geifte swelt", in welcher jenes Gefet nicht ailt: hier gelten die Gesetze der Physik und Chemie ent= weder gar nicht, oder sie sind der "Lebenskraft" unterworfen, oder dem "freien Willen", oder der "göttlichen Allmacht", oder anderen solchen Gespenstern, von denen die kritische Wiffen= schaft nichts weiß. Gigentlich bedürfen diese principiellen Arrthumer heute keiner Widerlegung mehr; denn die Erfahrung hat uns bis auf den heutigen Tag keine einzige immaterielle Substanz kennen gelehrt, keine einzige Kraft, welche nicht an ben Stoff gebunden ift, feine einzige Form ber Energie, welche

nicht durch Bewegungen der Materie vermittelt wird, sei es nur der Masse oder des Acthers oder beider Bestandtheile. Auch die komplicirtesten und vollkommensten Energie = Formen, welche wir kennen, das Seelenleben der höheren Thiere, Denken und Versnunft des Menschen, beruhen auf materiellen Vorgängen, auf Beränderungen im Neuroplasma der Ganglienzellen; sie sind ohne dieselben nicht denkbar. Daß die physiologische Hypothese einer besonderen immateriellen "Seelen-Substanz" unhaltbar ist, habe ich schon früher nachgewiesen (im elsten Kapitel).

Maffe oder Körperftoff (Ponderable Materie). Die Erkenntniß dieses mägbaren Theiles der Materie ist in erster Linie Gegenstand der Chemie. Allbekannt find die erstaunlichen theoretischen Fortschritte, welche diese Wissenschaft im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts gemacht hat, und der ungeheure Gin= fluß, welchen sie auf alle Seiten des praktischen Rultur : Lebens gewonnen hat. Wir begnügen uns daher mit wenigen Bemerkungen über die wichtigsten principiellen Fragen von der Natur der Masse. Der analytischen Chemie ist es bekanntlich gelungen, alle die unzähligen verschiedenen Naturförper durch Berlegung auf eine geringe Bahl von Urstoffen oder Elementen zurückzuführen, d. h. auf einfache Körper, welche nicht weiter zerlegt werden können. Die Zahl dieser Elemente beträgt ungefähr siebenzig. Nur der kleinere Theil derselben (eigentlich nur vierzehn) ist allgemein auf der Erde verbreitet und von hoher Bedeutung; die größere Sälfte besteht aus feltenen und weniger wichtigen Elementen (meistens Metallen). Die gruppenweise Bermandtichaft diefer Elemente und die merkwürdigen Beziehungen ihrer Atomgewichte, welche Lothar Meyer und Mendelejeff in ihrem "Periodischen Syftem ber Gle= mente" nachgewiesen haben, machen es sehr wahrscheinlich, daß dieselben keine absoluten Species der Masse, keine ewig unveränderlichen Größen find. Man hat nach jenem Syftem

die 70 Elemente auf acht Hauptgruppen vertheilt und innerhalb berselben nach der Größe ihrer Atomaewichte geordnet, so daß die chemisch ähnlichen Elemente Familien=Reihen bilden. Die aruppenweisen Beziehungen im natürlichen System der Elemente erinnern einerseits an ähnliche Verhältnisse der mannigfach zu= sammengesetzten Rohlenstoff=Verbindungen, andererseits an die Beziehungen paralleler Gruppen, wie sie im natürlichen System der Thier= und Pflanzen=Arten sich zeigen. Wie nun in diesen letteren Fällen die "Verwandtschaft" ber ähnlichen Gestalten auf Abstammung von gemeinsamen einfachen Stammformen beruht, so ist es sehr wahrscheinlich, daß auch dasselbe für die Familien und Ordnungen der Elemente gilt. Wir dürfen daber annehmen, daß die jegigen "empirischen Elemente" keine wirklich einfachen und unveränderlichen "Species der Maffe" find. sondern ursprünglich zusammengesetzt aus gleichartigen einfachen Uratomen in verschiedener Zahl und Lagerung. Neuerdings haben die Spekulationen von Gustav Bendt, Wilhelm Preper, W. Crookes u. A. gezeigt, in welcher Weise man sich die Sonderung der Clemente aus einem einzigen ursprüng= lichen Urstoff, dem Prothyl, vorstellen kann.

Atome und Elemente. Die moderne Atomlehre, wie sie heute der Chemie als unentbehrliches Hülfsmittel erscheint, ift wohl zu unterscheiden von dem alten philosophischen Atosmismus, wie er schon vor mehr als zweitausend Jahren von hervorragenden monistischen Philosophen des Alterthums gelehrt wurde, von Leukippos, Demokritos und Lucretius; später sand derselbe eine weitere und mannigsach verschiedene Ausbildung durch Descartes, Hobbes, Leibniz und andere hervorragende Philosophen. Sine bestimmte annehmbare Fassung und empirische Begründung sand aber der moderne Atomismus erst 1808 durch den englischen Chemiker Dalton, welcher das "Geset der einsachen und haectel, Besträtiget.

multiplen Proportionen" bei der Bildung chemischer Verbindungen aufstellte. Er bestimmte zuerst die Atomgewichte der einzelnen Elemente und schuf damit die unerschütterliche, exakte Basis, auf welcher die neueren chemischen Theorien ruhen; diese sind sämmtlich atomistisch, insosern sie die Elemente aus gleichartigen, kleinsten, diskreten Theilchen zusammengesetzt annehmen, die nicht weiter zerlegt werden können. Dabei bleibt die Frage nach dem eigentlichen Wesen der Atome, ihrer Gestalt, Größe, Beseelung u. s. w. ganz außer Spiele; denn diese Qualitäten derselben sind hypothetisch; empirisch dagegen ist der Chemismus der Atome oder ihre "chemische Affinität", d. h. die konstante Proportion, in der sie sich mit den Atomen anderer Elemente verbinden\*).

Wahlverwandtschaft der Elemente. Das verschiedene Berhalten ber einzelnen Elemente gegen einander, das die Chemie als "Affinität oder Verwandtschaft" bezeichnet, ist eine der wichtiasten Sigenschaften der Masse und äußert sich in den verschiedenen Mengen-Verhältnissen oder Proportionen, in denen ihre Verbindung stattfindet, und in der Intensität, mit der dieselbe Alle Grade der Zuneigung, von der vollkommenen Gleichgültigkeit bis zur heftigsten Leidenschaft, finden sich in dem chemischen Verhalten der verschiedenen Elemente gegen einander ebenso wieder, wie sie in der Psychologie des Menschen und namentlich in der Zuneigung der beiden Geschlechter die größte Rolle spielen. Goethe hat bekanntlich in seinem klassischen Roman "Die Wahlverwandtschaften" die Verhältnisse der Liebes-Baare in eine Reihe gestellt mit der gleich= namigen Erscheinung bei Bilbung chemischer Verbindungen. Die unwiderstehliche Leidenschaft, welche Eduard zu der sympathischen Ottilie, Paris zu Selena hinzieht und alle Sindernisse der Ver-

<sup>\*)</sup> E. Haecel, Monismus, 1892, S. 17, 41.

nunft und Moral überwindet, ist dieselbe mächtige "unbewußte" Attraktions-Rraft, welche bei der Befruchtung der Thier- und Pflanzen-Gier den lebendigen Samenfaden zum Gindringen in die Eizelle (aber auch zur Aepfelfäure!) antreibt; dieselbe heftige Bewegung, durch welche zwei Atome Wasserstoff und ein Atom Sauerstoff sich zur Bildung von einem Molekel Wasser vereinigen. Diese principielle Ginheit der Wahlvermandt= ich aft in der gangen Ratur, vom einfachsten demischen Proceh bis zu dem verwickeltsten Liebesroman hinauf, hat schon ber große griechische Naturphilosoph Empedokles im fünften Jahrhundert v. Chr. erkannt, in feiner Lehre vom "Lieben und haffen der Elemente". Sie findet ihre empirische Bestätigung durch die interessanten Fortschritte der Cellular= Pinchologie, deren hohe Bedeutung wir erst in den letten breißig Jahren gewürdigt haben. Wir gründen barauf unfere Ueberzeugung, daß auch schon den Atomen die einfachste Form ber Empfindung und des Willens innewohnt — oder besser gefagt: der Kühlung (Aesthesis) und der Strebung (Tropesis) —, also eine universale "Seele" von primitivster Art. Dasselbe gilt aber auch von den Molekeln oder Massentheilchen, welche aus zwei oder mehreren Atomen sich zusammensetzen. Aus der weiteren Verbindung verschiedener folcher Molekeln (oder Moleküle) entstehen dann die einfachen und weiterhin die zu= sammengesetzen chemischen Verbindungen, in deren Aftion sich basselbe Spiel in verwickelterer Form wiederholt.

Mether (imponderable Materie). Die Erkenntniß dieses unwägbaren Theiles der Materie ist in erster Linie Gegenstand der Physik. Nachdem man schon lange die Existenz eines äußerst feinen, den Raum außerhalb der Masse erfüllenden Mediums angenommen und diesen "Uether" zur Erstärung verschiedener Erscheinungen (vor Allem des Lichtes) verwendet hatte, ist uns die nähere Bekanntschaft mit diesem

wunderbaren Stoffe erst in der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts gelungen, und zwar im Zusammenhang mit den erstaunlichen empirischen Entdeckungen auf dem Gebiete der Elektricität, mit ihrer experimentellen Erkenntniß, ihrem theoretischen Verständniß und ihrer praktischen Verwerthung. Vor Allem sind hier bahnbrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Heinrich Hertz in Bonn (1888); der frühzeitige Tod dieses genialen jungen Physikers, der das Größte zu erreichen versprach, ist nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael, von Schubert und vielen anderen genialen Jüngelingen zu jenen brutalen Thatsachen der menschlichen Geschichte, welche für sich allein schon den unhaltbaren Mythus von einer "weisen Vorsehung" und von einem "alliebenden Vater im Himmel" gründlich widerlegen.

Die Grifteng des Aethers oder "Weltäthers" (Rosmo= äthers) als realer Materie ist heute (seit 12 Sahren) eine positive Thatsache. Man kann allerdings auch heute noch vielfach lesen, daß der Aether eine "bloße Hypothese" sei; diese irrthümliche Behauptung wird nicht nur von unkundigen Philosophen und populären Schriftstellern wiederholt, sondern auch von einzelnen "vorsichtigen erakten Physikern". Mit demfelben Rechte müßte man aber auch die Eristenz der vonderablen Materie, der Masse, leugnen. Freilich giebt es heute noch Metaphysiker, die auch dieses Runftstück zu Stande bringen, und deren höchste Weisheit darin besteht, die Realität der Außenwelt zu leugnen oder doch zu bezweifeln; nach ihnen existirt eigentlich nur ein einziges reales Wesen, nämlich ihre eigene theure Person, oder vielmehr deren unsterbliche Seele. Neuerdings haben fogar einige hervorragende Physiologen diefen ultra-idealistischen Standpunkt acceptirt, der schon in der Metaphysik von Descartes, Berkelen, Fichte u. A. ausgebildet

war; ihr "Pfnchomonismus" behauptet: "Es eristirt nur eins, und das ist meine Pfnche." Uns scheint diese kühne spiritualistische Behauptung auf einer irrthümlichen Schlußfolgerung aus der richtigen fritischen Erkenntniß Rant's gu beruhen, daß wir die umgebende Außenwelt nur in derjenigen Erscheinung erkennen können, welche uns durch unsere mensch= lichen Erkenntniß Drgane zugänglich ift, durch das Gehirn und die Sinnesoraane. Wenn wir aber auch burch beren Funktion nur eine unvollkommene und beschränkte Kenntniß von ber Körperwelt erlangen können, so bürfen wir baraus nicht das Recht entnehmen, ihre Existenz zu leugnen. In meiner Vorstellung wenigstens existirt der Aether ebenso sicher wie die Masse: ebenso sicher wie ich selbst, wenn ich jest darüber nachdenke und schreibe. Wie wir uns von der Realität der vonderablen Materie durch Mak und Gewicht, durch chemische und mechanische Experimente überzeugen, so von derjenigen des imponderablen Aethers durch die optischen und elektrischen Erfahrungen und Versuche.

Wesen des Aethers. Wenn nun auch heute von sast allen Physisern die reale Cristenz des Aethers als eine positive Thatsache betrachtet wird, und wenn uns auch viele Wirkungen dieser wunderbaren Materie durch unzählige Erfahrungen, besonders optische und elektrische Versuche, genau bekannt sind, so ist es doch disher nicht gelungen, Klarheit und Sicherheit über ihr eigentliches Wesen zu gewinnen. Vielmehr gehen auch heute noch die Ansichten der hervorragendsten Physiser, die sie speciell studirt haben, sehr weit aus einander; ja sie widersprechen sich sogar in den wichtigsten Punkten. Es steht daher Jedem frei, sich bei der Wahl zwischen den widerssprechenden Hypothesen seiner Sachkenntniß und Urtheilskraft (die ja beide immer unvollkommen bleiben!). Die Meinung, die

ich perfönlich (als bloßer Dilettant auf diesem Gebiete!) mir burch reifliches Nachdenken gebildet habe, fasse ich in folgenden acht Sägen zusammen:

I. Der Aether erfüllt als eine kontinuirliche Materie ben ganzen Weltraum, soweit dieser nicht von der Masse (oder ber ponderablen Materie) eingenommen ist; er füllt auch alle Zwischenräume zwischen den Atomen der letteren vollständig II. Der Aether besitzt mahrscheinlich noch keinen Chemismus und ift noch nicht aus Atomen zusammengesetzt wie die Masse; wenn man annimmt, derselbe sei aus äußerst fleinen, gleichartigen Atomen zusammengesett (3. B. untheilbaren Aetherkugeln von gleicher Größe), so muß man weiterhin auch annehmen, daß zwischen denselben noch etwas Anderes eriftirt, entweder der "leere Raum" oder ein drittes (ganz unbekanntes) Medium, ein völlig hypothetischer "Interäther"; bei ber Frage nach beffen Wefen murbe fich dann diefelbe Schwierigkeit, wie beim Aether erheben (in infinitum!). III. Da die An= nahme des leeren Raumes und der unvermittelten Fernwirkung beim jezigen Stande unseres Naturerkennens kaum mehr möglich ist (wenigstens zu keiner klaren monistischen Vorstellung führt), so nehme ich eine eigenthümliche Struktur bes Aethers an, die nicht atomistisch ist, wie diesenige der ponderablen Masse, und die man vorläufig (ohne weitere Bestimmung) als ätherische ober bynamische Struktur bezeichnen kann. IV. Der Aggregat=Buftand des Aethers ift, diefer Sppo= these zufolge, ebenfalls eigenthümlich und von demjenigen der Masse verschieden; er ist weder gasförmig, wie einige, noch fest, wie andere Physiker annehmen; die beste Vorstellung bavon gewinnt man vielleicht durch den Wergleich mit einer äußerst feinen, elastischen und leichten Gallerte. V. Der Aether ist imponderable Materie in dem Sinne, daß wir kein Mittel besitzen, sein Gewicht experimentell zu bestimmen; wenn

er wirklich Gewicht besitt, was sehr wahrscheinlich ist, so ist basselbe äußerst gering und für unsere feinsten Waagen unmeßbar; einige Physiker haben versucht, aus der Energie der Lichtwellen das Gewicht des Aethers zu berechnen: sie haben gefunden, daß es etwa 15 Trillionen mal geringer sei als das der athmosphä= rischen Luft; immerhin soll eine Aether = Rugel vom Volumen unserer Erde mindestens 250 Pfund wiegen. (?) VI. Der ätherische Aggregat = Zustand kann wahrscheinlich (der Pyknose= Theorie entsprechend) unter bestimmten Bedingungen durch fortschreitende Verdichtung in den gasförmigen Zustand ber Masse übergehen, ebenso wie dieser lettere durch Abkühlung in ben flüffigen und weiterhin in den festen übergeht. VII. Diefe Aggregat= Bustände der Materie ordnen sich demnach (was für die monistische Rosmogenie sehr wichtig ist) in eine genetische, kontinuirliche Reihe; wir unterscheiden fünf Stufen derselben: 1. der ätherische, 2. der gasförmige, 3. der fluffige, 4. der festfluffige (im lebenden Blasma), 5. der feste Zustand. VIII. Der Aether ist ebenso unendlich und un= ermeklich wie der Raum, den er ausfüllt; er befindet sich ewig in ununterbrochener Bewegung; dieser eigenthümliche Aether = Motus (gleichviel, ob als Schwingung, Span= nung, Verdichtung u. f. w. aufgefaßt), in Wechselwirkung mit den Massen-Bewegungen (Gravitation), ist die lette Ursache aller Erscheinungen.

Aether und Masse. "Die gewaltige Hauptfrage nach bem Wesen des Aethers", wie sie Hert mit Recht nennt, schließt auch diejenige seiner Beziehungen zur Masse ein; denn beide Hauptbestandtheile der Materie besinden sich nicht nur überall in innigster äußerer Berührung, sondern auch in ewiger dynamischer Wech se ch se lwirkung. Man kann die allgemeinsten Natur=Erscheinungen, welche die Physik als Naturkräfte oder als "Funktionen der Materie" unterscheidet, in zwei Gruppen

theilen, von denen die eine vorzugsweise (aber nicht ausschließlich) Funktion des Aethers, die andere ebenso Funktion der Masse ift, etwa nach folgendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" aufgestellt habe (S. 18, 42):

#### Welt (= Natur = Substanz = Kosmos).

# I. Aether (=Imponderabile, gefpannte Substanz).

- 1. Aggregat Zustand: äthe risch (weder gaßförmig, noch flüssig, noch fest).
- 2. Struktur: nicht atomistisch, kontinuirlich, nicht aus biskreten Theilchen (Atomen) zusammengesett.
- 3. Hauptfunktionen: Licht, Strahlwärme, Elektricität, Magnetismus.

- II. Maffe (=Ponderabile, verdichtete Substanz).
- 1. Aggregat-Zustand: nicht ätherisch (sondern gasförmig, flüssig oder fest).
- 2. Struktur: atomistisch, disfontinuirlich, aus kleinsten diskreten Theilchen (Atomen) zusammengesetzt.
- 3. Hauptfunktionen: Schwere, Trägheit, Massen= wärme, Chemismus.

Die beiben Gruppen von Funktionen der Materie, welche in diesem Schema gegenübergestellt sind, können gewissermaßen als Folgen der ersten Arbeitstheilung des Stosses betrachtet werden, als primäre Ergonomie der Materie. Diese Unterscheidung bedeutet aber keine absolute Trennung der beiden entgegengesetzten Gruppen; vielmehr bleiben beide trotzem verseinigt, behalten ihren Zusammenhang und stehen überall in beständiger Wechselwirkung. Wie bekannt, sind optische und elektrische Vorgänge des Aethers eng verknüpft mit mechanischen und chemischen Beränderungen der Masse; die strahlende Wärme des ersteren geht direkt über in die Massenwärme oder mechanische Wärme der letzteren; die Gravitation kann nicht wirken,

ohne daß der Aether die Massen-Anziehung der getrennten Atome vermittelt, da wir keine Fernwirkung annehmen können. Die Berwandlung einer Energie-Form in die andere, wie sie das Gesetz von der Erhaltung der Kraft nachweist, bestätigt zugleich die beständige Wechselwirkung zwischen den beiden Haupttheilen der Substanz, Aether und Masse.

Rraft und Energie. Das große Grundgeset ber Natur. welches wir als Substanz-Geset an die Spite aller physikalischen Betrachtungen stellen, wurde ursprünglich von Robert Maner, der es aufstellte (1842), und von Selmholt, der es ausführte (1847), als das Geset von der Erhaltung der Rraft bezeichnet. Schon 10 Sahre früher hatte ein anderer beutscher Naturforscher, Friedrich Mohr in Bonn, die wesentlichen Grundgedanken besselben flar entwickelt (1837). Später wurde der alte Begriff der Kraft durch die moderne Physik von demjenigen der Energie getrennt, der ursprünglich gleichbedeutend mar. Demnach wird jest dasselbe Gesetz ge= wöhnlich als das "Geset von der Konstanz der Energie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung desfelben, mit der ich mich hier begnügen muß, und für das große Princip von ber "Erhaltung der Substanz" kommt dieser feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Leser, der sich dafür interessirt, findet eine sehr klare Auseinandersetzung darüber 3. B. in dem ausgezeichneten Auffat des englischen Physikers Tyndall über "das Grundgesetz der Natur"\*). Dort ist auch eingehend die univerfale Bedeutung diefes kosmologischen Grundgesetes erläutert, sowie seine Anwendung auf die wichtigsten Probleme sehr verschiedener Gebiete. Wir begnügen uns hier mit der wichtigen Thatsache, daß gegenwärtig das "Energie-Princip"

<sup>\*)</sup> John Tyndall, Fragmente aus den Naturwiffenschaften. Braunschweig 1898.

und die damit verknüpfte Ueberzeugung von der Einheit der Naturfräfte, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle kompetenten Physiker anerkannt und als der wichtigste Fortschritt der Physik im 19. Jahrhundert gewürdigt wird. Wir wissen jetzt, daß Wärme ebenso gut eine Form der Bewegung ist wie Schall, Elektricität ebenso wie Licht, Chemismus ebenso wie Magnetismus. Wir können durch geeignete Vorrichtungen eine dieser Kräfte in die andere verwandeln, und überzeugen uns dabei durch genaueste Messung, daß von ihrer Gesammtschume niemals das kleinste Theilchen verloren geht.

Spannfraft und lebendige Kraft (potentielle und aktuelle Energie). Die Gesammtsumme der Rraft oder Energie im Weltall bleibt beständig, gleichviel, welche Veränderungen uns erscheinen; sie ist ewig und unendlich, wie die Materie, an die sie untrennbar gebunden ist. Das ganze Spiel der Natur beruht auf dem Wechsel von scheinbarer Ruhe und Bewegung; die ruhenden Körper besitzen aber ebenso eine unverlierbare Größe von Kraft, wie die bewegten. Bei der Bewegung selbst verwandelt sich die Spannkraft der ersteren in die lebendige Kraft der letteren. "Indem das Princip der Erhaltung der Kraft sowohl die Abstohung als die Anziehung in Betracht zieht, behauptet es, daß der mechanische Werth der Spannfräfte und der lebendigen Kräfte in der materiellen Welt eine konstante Quantität ist. Rurg gesagt zerfällt der Rraft= besitz des Universums in zwei Theile, die nach einem bestimmten Werthverhältniß in einander verwandelt werden können. Die Berminderung des einen bringt die Vergrößerung des anderen mit sich; der Gesammtwerth seines Besitzes bleibt jedoch unverändert." Die Spannkraft oder die potentielle Energie und die lebendige Kraft oder die aktuelle Energie werden beständig in einander umgewandelt, ohne daß die unendliche

Gefammtsumme ber Kraft im unendlichen Weltall jemals ben geringsten Berlust erleibet.

Ginheit der Raturfräfte. Nachdem die moderne Physik bas Substanz-Geset zunächst für die einfacheren Beziehungen der anorganischen Körper festgestellt hatte, wies die Physiologie beffen allgemeine Geltung auch im Gesammtbereiche ber organischen Natur nach. Sie zeigte, daß alle Lebensthätigkeiten ber Organismen - ohne Ausnahme! - ebenso auf einem be= ständigen "Kraftwechfel" und einem damit verknüpften "Stoffwechsel" beruhen wie die einfachsten Vorgänge in der sogenannten "leblofen Natur". Nicht nur das Wachsthum und die Ernährung ber Oflanzen und Thiere, sondern auch die Funktionen ihrer Empfindung und Bewegung, ihrer Sinnesthätigkeit und ihres Seelenlebens beruben auf der Verwandlung von Spannkraft in lebendige Kraft und umgekehrt. Diefes höchste Gesetz beherrscht auch diesenigen vollkommensten Leistungen des Rervensystems. welche man bei den höheren Thieren und beim Menschen als das "Geistesleben" bezeichnet.

Allmacht des Substanz-Gesetzes. Unsere feste monistische Ueberzeugung, daß das kosmologische Grundgesetz allgemeine Geltung für die gesammte Natur besitzt, nimmt die höchste Bedeutung in Anspruch. Denn dadurch wird nicht nur positiv die principielle Sinheit des Kosmos und der kausale Zusammenhang aller uns erkennbaren Erscheinungen bewiesen, sondern es wird dadurch zugleich negativ der höchste intellektuelle Fortschritt erzielt, der besinitive Sturz der drei Centrals Dogmen der Metaphysik: "Gott, Freiheit und Unssterblichseit". Indem das Substanz-Gesetz überall mechanische Ursachen in den Erscheinungen nachweist, verknüpst es sich mit dem "allgemeinen Kausalgeset".

### Das Substanz-Gesetz oder Universal-Gesetz

im Lichte der dualistischen und der monistischen Philosophie.

#### Dualismus.

(Teleologische Weltanschauung.)

- 1. Die Welt (Kosmos) besteht aus zwei getrennten Gebieten, dem Katur= Gebiete (ber materiellen Körperwelt) und dem Geistes=Gebiete (ber immateriellen Seelenwelt).
- 2. Demnach zerfällt bas Reich ber Biffenschaft in zwei ganz getrennte Gebiete: Naturwiffensschaft (empirische Lehre von ben mechanischen Borgängen) und Geistesmissenschaft (transscenbente Lehre von den psychischen Borgängen).
- 3. Die Erfenntniß der Natur=Ersige in ungen geschieht auf empisisie dem Bege, durch Beobachtung, Bersuch und Affocion der Borsstellungen. Die Erfenntniß der Geiste S-Erscheinungen dasgegen ist nur auf übernatürlichem Bege möglich, durch Offensbarung.
- 4. Das Substanz-Gesetz in seinen bei den Theilen (Erhaltung der Materie und der Geregie) hat nur Geltung für das Gebiet der Natur; nur hier sind Stoss under gebunden. Im Gebiete des Geistes dagegen ift die Thätigfeit der immateriellen Seele frei, nicht an physikalische und chemische Beränderungen in der Substanzihrer Organe geknüpft.

#### Monismus.

(Mechanistische Weltanschauung.)

- 1. Die Welt (Kosmos) besteht aus einem einzigen untrennbaren Gestiete, dem einheitlichen Substanz Reiche; seine beiben untrennbaren Attribute sind die Materie (der ausgebehnte Stoff und die Energie (die wirkende Kraft).
- 2. Demnach bilbet das gefammte Reich der Bissenschaft ein einziges, einsheitliches Gebiet; die sogenannten Geistes wissen scheiten sind nur besondere Theile der allumsfassenden Naturwissenschaft; alle wahre Bissenschaft beruht auf Empirie, nicht auf Transsenden,
- 3. Die Erkenntniß aller Erscheisnungen (ebenso in der Natur wie im Geistes Leben) geschieht ausschließlich auf empirischem Wege (durch die Arbeit unseren Sinnesorgane und unseres Gehirns). Alle sogenannte Offensbarung oder Transscendenz beruht auf bewußter oder unbewußter Täuschung.
- 4. Das Substanz-Gesethat ganz all gemeine Geltung, ebenso im Gebiete der Natur wie des Geistes — ohne Ausnahme! — Auch bei den höchsten geistigen Funktionen (Vorstellen und Denken) ist die Arbeit der bemirkenden Nervenzellen ebenso nothwendig mit materiellen Veränderungen ihrer Substanz (des Nervenplasma) verknüpst, wie dei jedem anderen Natur-Proceß Kraft und Stoff an einander gedunden sind.

## Dreizehntes Kapitel.

# Entwickelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Unisversum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Kreatistische und genetische Kosmogenie.

"Das lette Räthsel ber Welt werden die freien Geister (der kommenden monistissen Philosophie) freilich nicht lösen. Aber sie werden sich oligien webr gefallen lassen, Schein sir Wirtlichett und Täuschung sir Wahrheit zu nehmen. Das große Geseh der Endwickelt ung wird an die Setelse der Schöpfungshypothese treten, das Bestehen einer natürlichen Weltordnung an die Stelle des Wunders, die frische fröhliche Wirtlichseit an die Stelle der Phrase und Sinbildung, der naturwahre Wonismus an die Stelle des unwahren Dualismus, das (prattische) positive Jdeal an die Stelle des stelle des sie stelle des sie stelle des

Endwig Büchner (1898).

#### Inhalt des dreizehnten Kapitels.

Begriff der Schöpfung (Kreation). Bunder. Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge. Schöpfung der Substanz (fosmologischer Kreatismus). Deismus: Ein Schöpfungstag. Schöpfung der Einzeldinge. Fünf Formen des ontologischen Kreatismus. Begriff der Entwickelung (Genesis, Evolutio). I. Monistische Kosmogenie. Anfang und Ende der Welt. Unendlichkeit und Ewigkeit des Universum. Raum und Zeit. Universum perpetuum mobile. Entropic des Weltalls. II. Monistische Geogenie. Anorganische und organische Erdgeschichte. III. Monistische Biogenie. Transformismus und Descendenz-Theorie. Lamarct und Darwin. IV. Monistische Anthrospogenie. Abstammung des Menschen.

#### Literatur.

- Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des himmels. Königsberg 1755.
- Alexander Humboldt, Kosmos. Entwurf einer phyfischen Beltbeschreibung. 4 Bände. Stuttgart 1845-1854.
- Bilhelm Bölfche, Entwickelungsgeschichte ber Natur. 2 Bände. Mit über tausend Abbildungen. Neudamm 1896.
- Carus Sterne (Ernst Krause), Werden und Vergehen. Gine Entwickelungsgeschichte bes Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Vierte Aussage. Mit vielen Abbildungen. Berlin 1899.
- Hermann Bofff (Leipzig), Kosmos. Die Weltentwickelung nach monistischer psychologischen Principien auf Grundlage der exakten Naturforschung dargestellt. 2 Bände. Leipzig 1890.
- Rarl August Specht, Bopulare Entwickelungsgeschichte ber Belt. 1876. Dritte Auflage 1889.
- 2. Zehnder, Die Mechanik des Weltalls. Freiburg 1897.
- Meldior Neumanr, Erdgeschichte (zweite Auflage von Victor Uhlig). Leipzig 1895.
- Johannes Balther, Sinleitung in die Geologie als hiftorische Wissenschaft. 2 Bande. Jena 1894.
- C. Radenhausen, Ofiris. Beltgesetze in ber Erdgeschichte. 2 Bande. Samburg 1874.
- Andwig Noiré, Die Welt als Entwickelung bes Geistes. Baufteine zu einer monistischen Beltanschauung. Leipzig 1874.

Unter allen Welträthseln das größte, umfassendste und schwerste ist dasieniae von der Entstehung und Entwickelung der Welt, furz gewöhnlich die "Schöpfungsfrage" genannt. Auch zur Lösung dieses schwierigsten Welträthsels hat unfer neunzehntes Sahrhundert mehr beigetragen als alle früheren, ja sie ist ihm sogar bis zu einem gewissen Grade gelungen. Wenigftens find wir zu der klaren Ginsicht gelangt, daß alle verschiedenen einzelnen Schöpfungsfragen untrennbar verknüpft find, daß sie alle nur ein einziges, allumfassendes "kosmisches Univerfal-Problem" bilden, und ben Schlüffel gur Löfung diefer "Weltfrage" giebt und das eine Zauberwort: "Entwickelung!" Die großen Fragen von der Schöpfung des Menschen, von der Schöpfung der Thiere und Pflanzen, von der Schöpfung der Erde und der Sonne u. f. w., sie alle sind nur Theile jener Universal = Frage: Wie ist die ganze Welt entstanden? Ist sie auf übernatürlichem Wege "erschaffen", ober hat sie sich auf natürlichem Wege "entwickelt"? Welcher Art sind die Urfachen und die Wege biefer Entwickelung? Gelingt es uns, eine fichere Antwort auf diese Fragen für eines jener Theil= Probleme zu finden, so haben wir nach unserer einheitlichen Naturauffassung damit zugleich ein erhellendes Licht auf deren Beantwortung für das gange Weltproblem geworfen.

Schöpfung (Creatio). Die herrschende Unsicht über bie Entstehung der Welt war in früheren Jahrhunderten fast überall,

wo denkende Menschen wohnten, der Glaube an die Schöpfung berfelben. In Taufenden von intereffanten, mehr ober weniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Rreations = Mythen, hat diefer Schöpfungs= Glaube seinen mannigfaltigen Ausdruck gefunden. Frei davon blieben nur wenige große Philosophen und besonders jene bewunderungswürdigen freien Denker des klassischen Alterthums, die zuerst den Gedanken der natürlichen Entwickelung erfaßten. Im Gegensatz zu diesem letteren trugen alle jene Schöpfungs = Mythen ben Charakter bes Uebernatürlichen, Wunderbaren oder Transscendenten. Unfähig, das Wesen der Welt felbst zu erkennen und ihre Entstehung durch natürliche Ursachen zu erklären, mußte die unentwickelte Vernunft selbst= verständlich jum Wunder greifen. In den meiften Schöpfungs-Sagen verknüpfte sich mit dem Bunder der Anthropismus. Wie der Mensch mit Absicht und durch Kunft seine Werte schaffte, so sollte der bildende "Gott" planmäßig die Welt er= schaffen haben: die Vorstellung dieses Schöpfers war meistens ganz anthropomorph, ein offenkundiger "anthropistischer Kreatismus". Der "allmächtige Schöpfer Himmels und ber Erden", wie er im ersten Buch Moses und in unserem heute noch gültigen Katechis= mus schafft, ist ebenso ganz menschlich gedacht wie der moderne Schöpfer von Agaffig und Reinke ober der intelligente "Maschinen-Ingenieur" von anderen Biologen der Gegenwart.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Areation der Substanz und der Accidenzen). Bei tieserem Einsehen in den Bunderbegriff der Areation können wir als zwei wesentlich verschiedene Akte die totale Schöpfung des Weltsalls und die partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unterscheiden, entsprechend dem Begriffe Spinoza's von der Substanz (dem Universum) und den Accidenzen (oder Modi, den einzelnen "Erscheinungsformen der Substanz"). Diese Unterscheidung

ist principiell wichtig; benn es hat viele und angesehene Philossophen gegeben (und es giebt noch heute solche), welche die erstere annehmen, die letztere bagegen verwerfen.

Schöpfung der Substanz (fosmologischer Rreatis= mus). Nach diefer Schöpfungslehre hat "Gott die Welt aus dem Nichts geschaffen". Man stellt sich vor, daß der "ewige Gott" (als vernünftiges, aber immaterielles Wefen!) für sich allein von Ewigkeit ber (im Raum) ohne Welt eristirte, bis er bann einmal auf den Gedanken fam, "die Welt zu schaffen". Die einen Unhänger diefes Glaubens beschränken die Schöpfungsthätigkeit Gottes auf's Aeußerste, auf einen einzigen Akt; sie nehmen an, daß der extramundane Gott (deffen übrige Thätigkeit räthselhaft bleibt!) in einem Augenblick die Substanz erschaffen. ihr die Kähiakeit zur weitestaehenden Entwickelung beigelegt und sich dann nie weiter um sie bekümmert habe. Diese weit verbreitete Unficht ist namentlich im englischen Deismus vielfach ausgebildet worden: sie nähert sich unserer monistischen Entwickelungslehre bis zur Berührung und giebt sie nur in dem einen Momente (ber Ewigkeit!) preis, in welchem Gott auf ben Schöpfungs= gebanken kam. Andere Anhänger des fosmologischen Rregtismus nehmen bagegen an, baß "Gott ber Herr" die Substanz nicht blok einmal erschaffen habe, sondern als bewußter "Erhalter und Regierer der Welt" in deren Geschichte fortwirke. Biele Bariationen dieses Glaubens nähern sich bald bem Pantheismus, bald dem konseguenten Theismus. Alle diese und ähnliche Formen des Schöpfungsglaubens sind unvereinbar mit dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft und des Stoffs; diefes kennt keinen "Anfang der Welt".

Besonders interessant ist, daß E. du Bois-Reymond in seiner letten Rede (über Neovitalismus, 1894) sich zu diesem kosmologischen Kreatismus (als Lösung des größten Welträthsels!) bekannt hat; er sagt: "Der göttlichen Allmacht Baedel, Belträthsel.

würdig allein ist, sich zu benken, daß sie vor undenklicher Zeit durch einen Schöpfungsakt die ganze Materie so geschaffen habe, daß nach den der Materie mitgegebenen unverbrüchlichen Gesehen da, wo die Bedingungen für Entstehen und Fortbestehen von Lebewesen vorhanden waren, beispielsweise hier auf Erden, einsachste Lebewesen entstanden, aus denen ohne weitere Nachhülse die heutige Natur von einer Urbacille dis zum Palmenwalde, von einem Urmikrokoftus dis zu Suleima's holden Gebärden, dis zu Newton's Gehirn ward. So kämen wir mit einem Schöpfungstage (!) aus und ließen ohne alten und neuen Vitalismus die organische Natur rein mechanisch entstehen." Hier wie bei der Bewußtseins-Frage in der Ignorabimus Rede (S. 208) offenbart Du Bois Reymond in auffallender Weise bie geringe Tiefe und Folgerichtigkeit seines monistischen Denkens.

Schöpfung der Ginzeldinge (ontologischer Rreatismus). Nach dieser individuellen, noch jett herrschenden Schöpfungslehre hat Gott der Herr nicht nur die Welt im Ganzen ("aus Nichts!") geschaffen, sondern auch alle einzelnen Dinge in derselben. In der driftlichen Rulturwelt besitzt noch heute die uralte semitische, aus dem ersten Buch Moses herüber= genommene Schöpfungsfage die weiteste Geltung; felbst unter den modernen Naturforschern findet sie noch hie und da gläubige Anhänger. Ich habe meine kritische Auffassung berselben im ersten Kapitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend dargelegt. Als interessanteste Modifikationen dieses ontologischen Kreatismus bürften folgende Theorien zu unterscheiden fein: I. Dualistische Rreation: Gott hat sich auf zwei Schöpfungsakte beschränkt; zuerst schuf er die anorganische Welt, die todte Substang, für die allein das Gesetz der Energie gilt, blind und ziellos wirkend im Mechanismus der Weltkörper und der Gebirgsbildung; später erwarb Gott Intelligenz und theilte diese den Dominanten mit, den zielstrebigen, intelligenten Kräften, welche die Entwickelung der Organismen bewirken und leiten (Reinke)\*). II. Trialistische Rreation: Gott hat Die Welt in drei Sauptakten geschaffen: A. Schöpfung des Himmels (d. h. der außerirdischen Welt); B. Schöpfung der Erde (als Mittelpunkt der Welt) und ihrer Organismen: C. Schöpfung des Menschen (als Ebenbild Gottes); dieses Doama ist noch beute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebildeten"; es wird in vielen Schulen als Wahrheit gelehrt. III. Septamerale Kreation: die Schöpfung in sieben Tagen (nach Moses). Dbaleich nur wenige Gebildete beute noch wirklich an diesen mosaischen Mythus alauben, wird er dennoch unseren Kindern schon in der frühesten Jugend mit dem Bibel-Unterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Versuche, benselben mit der modernen Entwickelungslehre in Ginklang zu bringen, sind völlig fehl= geschlagen. Für die Naturwissenschaft gewann berselbe dadurch große Bedeutung, daß Linne bei Begründung seines Natur-Spstems (1735) ihn annahm und zur Begriffs-Bestimmung der organischen (von ihm für beständig gehaltenen) Species benutte: "Es giebt so viele verschiedene Arten von Thieren und Aflanzen, als im Anfang verschiedene Formen von dem unendlichen Wefen erschaffen worden sind "\*\*). Dieses Dogma wurde ziemlich allgemein bis auf Darwin (1859) festgehalten, obgleich Lamark schon 1809 seine Unhaltbarkeit dargelegt hatte. IV. Periodische Kreation: im Anfang jeder Periode der Erdaeschichte wurde die ganze Thier- und Pflanzen-Bevölkerung neu geschaffen und am Ende derselben durch eine allgemeine Ratastrophe vernichtet; es giebt so viele General-Schöpfungs-Akte, als getrennte geologische Verioden auf einander folgten (die Katastrophen-Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis

<sup>\*)</sup> J. Reinke, Die Welt als That. 1899 (S. 451, 477 2c.).

<sup>\*\*)</sup> E. Hatürl. Schöpfungsgeschichte. Neunte Auflage, S. 39.

Agaffiz, 1858). Die Paläontologie, welche in ihren unvollstommenen Anfängen (in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts) diese Lehre von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Welt zu stügen schien, hat dieselbe später vollständig widerlegt. V. Individuelle Kreation: jeder einzelne Mensch — ebenso wie jedes einzelne Thier und jedes Pslanzen-Individuum — ist nicht durch einen natürlichen Fortpslanzungs Akt entstanden, sondern durch die Gnade Gottes geschaffen ("der alle Dinge kennt und die Haare auf unserem Haupte gezählt hat"). Man liest diese christliche Schöpfungs-Anseigen ("Gestern schenkte uns der gnädige Gott einen gesunden Knaben" u. s. w.). Auch die individuellen Talente und Vorzüge unserer Kinder werden oft als "besondere Gaben Gottes" bankbar anerkannt (die erblichen Fehler gewöhnlich nicht!).

Entwidelung (Genesis, Evolutio). Die Unhaltbarkeit ber Schöpfungs-Sagen und des damit verknüpften Wunderglaubens mußte sich schon frühzeitig benkenden Menschen aufdrängen; wir finden daher schon vor mehr als zweitausend Jahren zahlreiche Versuche, dieselben durch eine vernünftige Theorie zu erseben und die Entstehung der Welt mittelft natürlicher Ursachen zu erklären. Allen voran stehen hierin wieder die großen Denker ber ionischen Naturphilosophie, ferner Demokritos, Heraklitos, Empedokles, Aristoteles, Lukretius und andere Philosophen des Alterthums. Die ersten unvollkommenen Versuche, welche sie unternahmen, überraschen uns zum Theil durch strahlende Licht= blicke des Geistes, die als Vorläufer moderner Ideen erscheinen. Indessen fehlte dem klassischen Alterthum jener sichere Boden ber naturphilosophischen Spekulation, der erst durch unzählige Beobachtungen und Verfuche der Neuzeit gewonnen wurde. Während des Mittelalters - und besonders mährend der Gewalt= herrschaft des Papismus — ruhte die wissenschaftliche Forschung

auf diesem Gebiete ganz. Die Tortur und die Scheiterhausen ber Jnquisition sorgten dafür, daß der unbedingte Glaube an die hebräische Mythologie des Moses als desinitive Antwort auf alle Schöpfungsfragen galt. Selbst diesenigen Erscheinungen, die unmittelbar zur Beobachtung der Entwickelungs Thatsachen aufforderten, die Keimesgeschichte der Thiere und Pkslanzen, die Embryologie des Menschen, blieben unbeachtet oder erregten nur hier und da das Interesse einzelner wißbegieriger Beobachter; aber ihre Entbeckungen wurden ignorirt und vergessen. Außerdem wurde der wahren Erkenntniß der natürlichen Entwickelung ihr Weg von vornherein durch die herrschende Präsormations zuch das Dogma, daß die charakteristische Form und Struktur jeder Thier- und Pkslanzen Art schon im Keime vorgebilbet sei (vergl. S. 64).

Entwidelungslehre (Genetif. Evolutismus. Evolutionismus). Die Wissenschaft, die wir heute Entwickelungs= lehre (im weitesten Sinne) nennen, ist sowohl im Ganzen als in ihren einzelnen Theilen ein Kind des 19. Sahrhunderts; sie gehört zu bessen wichtigsten und glänzenosten Erzeugnissen. Thatfächlich ist dieser Begriff, der noch im vorigen Sahrhundert fast unbekannt war, heute bereits ein fester Grundstein unserer ganzen Weltanschauung geworden. Ich habe die Grundzüge derfelben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingehendsten in ber "Generellen Morphologie" (1866), sodann mehr populär in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, neunte Auflage 1898) und mit besonderer Beziehung auf den Menschen in der "Anthropogenie" (1874, vierte Auflage 1891). Ich beschränke mich daher hier auf eine kurze Uebersicht der wichtigsten Fortschritte, welche die Entwickelungslehre im Laufe unseres Jahr= hunderts gemacht hat; sie zerfällt nach ihren Objekten in vier Haupttheile: sie betrifft die natürliche Entstehung 1. des Kosmos, 2. der Erde, 3. der irdischen Organismen und 4. des Menschen

I. Monistische Rosmogenie. Den ersten "Bersuch", die Berfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'ichen Grundfäten" — b. h. durch mathematische und physikalische Gesetze — in einfachster Weise zu erklären, unternahm Immanuel Kant in seinem berühmten Jugendwerke, der "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels" (1755). Leider blieb dieses großartige und fühne Werk 90 Jahre hindurch fast unbekannt; es wurde erst 1845 durch Alexander Humboldt wieder ausgegraben, im ersten Bande seines "Rosmos". Inzwischen mar aber der große französische Mathematiker Vierre Laplace selbständig auf ähnliche Theorien wie Kant gekommen und führte dieselben mit mathematischer Begründung weiter aus in seiner "Exposition du système du monde" (1796). Sein Hauptwerk "Mécanique celeste" erschien vor hundert Jahren. Die übereinstimmenden Grundzüge bes Kosmogenie von Kant und Laplace beruben bekanntlich auf einer mechanischen Erklärung der Planeten = Bewegungen und der daraus abgeleiteten Annahme, daß alle Weltförper ursprünglich aus rotirenden Nebelbällen durch Verbichtung entstanden find. Diese "Nebular = Sppothefe" oder "fosmologische Gas-Theorie" ist zwar später vielfach verbessert und ergänzt worden, sie besteht aber noch heute un= erschüttert als der beste von allen Versuchen, die Entstehung des Weltgebäudes einheitlich und mechanisch zu erklären\*). In neuester Zeit hat dieselbe eine bedeutungsvolle Ergänzung und zugleich Verstärkung durch die Annahme gewonnen, daß dieser fosmogonische Proces nicht nur einmal stattgefunden, sondern sich periodisch wiederholt hat. Während in gewissen Theilen best unendlichen Weltraums aus rotirenden Nebelbällen neue Weltkörper entstehen und sich entwickeln, werden in anderen

<sup>\*)</sup> Vergl. Bilhelm Böliche, Entwicklungsgeschichte ber Natur. I. Bb. 1894.

Theilen desselben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Weltkörper durch Zusammenstoß wieder zerstäubt und in diffuse Nebelmassen aufgelöst\*).

Anfang und Ende der Welt. Faft alle älteren und neueren Kosmogenien und so auch die meisten, die sich an Kant und Laplace anschlossen, gingen von der herrschenden Ansicht aus, daß die Welt einen Unfang gehabt habe. Go hätte fich "im Anfang" nach einer vielverbreiteten Form der "Nebular= Hypothese" ursprünglich ein ungeheurer Nebelball aus äußerst bunner und leichter Materie gebildet, und in einem bestimmten Zeitpunkte ("vor unendlich langer Zeit") habe in diesem eine Rotations-Bewegung angefangen. Ist der "erste Anfang" dieser kosmogenen Bewegung erst einmal gegeben, so lassen sich bann nach jenen mechanischen Principien die weiteren Vorgänge in der Bilbung der Weltkörper, der Sonderung der Planeten-Systeme u. f. w. sicher ableiten und mathematisch begründen. Diefer erfte "Urfprung der Bewegung" ift das zweite "Welträthsel von Du Bois-Reymond; er erklärt dasfelbe für transscendent. Auch viele andere Naturforscher und Philoforhen kommen um diese Schwierigkeit nicht herum und resigniren mit dem Geständniß, daß man hier einen ersten "übernatürlichen Anstoß", also ein "Wunder" annehmen müsse.

Nach unserer Ansicht wird dieses "zweite Welträthsel" durch die Annahme gelöst, daß die Bewegung ebenso eine immanente und ursprüngliche Sigenschaft der Substanz ist wie die Empfindung (S. 259). Die Berechtigung zu dieser monistischen Annahme finden wir erstens im Substanz-Geset und zweitens in den großen Fortschritten, welche die Astronomie und Physis in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spektral-Analyse von Bunsen und Kirch-

<sup>\*)</sup> Zehnder, Die Mechanik bes Weltalls. 1897.

hoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltkörper, welche den unendlichen Weltraum erfüllen, aus denselben Materien bestehen wie unsere Sonne und Erde, sondern auch, daß sie sich in verschiedenen Zuständen der Entwickelung befinden; wir haben sogar mit ihrer Hülfe Kenntnisse über die Bewegungen und Entsernungen der Firsterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ist das Teleskop selbst sehr bedeutend verbessert worden und hat uns mit Hülfe der Photographie eine Fülle von astrosnomischen Entdeckungen geschenkt, welche im Beginne unseres Jahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere hat die bessere Kenntniß der Kometen und Sternschnuppen, der Sternhausen und Nebelslecke uns die große Bedeutung der kleinen Weltkörper kennen gelehrt, welche zu Milliarden zwischen den größeren Sternen im Weltraum vertheilt sind.

Wir wissen jett auch, daß die Bahnen der Millionen von Weltkörpern veränderlich und zum Theil unregelmäßig find, während man früher die Planeten = Systeme als beständig be= trachtete und die rotirenden Bälle in ewiger Gleichmäßigkeit ihre Kreise beschreiben ließ. Wichtige Aufschlüsse verdankt die Astrophysik aber auch den gewaltigen Fortschritten in anderen Gebieten ber Physik, vor Allem in der Optik und Elektrik, sowie in der dadurch geförderten Aether=Theorie. Endlich und vor Allem er= weist sich auch hier wieder als größter Fortschritt unserer Natur= Erkenntniß das univerfale Substang : Befet. Wir wissen jett, daß dasselbe ebenso überall in den fernsten Welträumen unbedingte Geltung hat wie in unserem Planeten-System, ebenso in dem kleinsten Theilchen unserer Erde wie in der kleinsten Zelle unseres menschlichen Körpers. Wir sind aber auch zu der wichtigen Annahme berechtigt und logisch gezwungen, daß die Erhaltung der Materie und der Energie zu allen Zeiten ebenso allgemein bestanden hat, wie sie heute ohne Ausnahme besteht.

In alle Ewigkeit war, ist und bleibt das unend= liche Universum dem Substanz=Gesetz unterworfen.

Aus allen diesen gewaltigen Fortschritten der Astronomie und Physik, die sich gegenseitig erläutern und ergänzen, ergiebt fich eine Reihe von überaus wichtigen Schluffen über bie Zufammensetzung und Entwickelung bes Rosmos, über die Beharrung und Umbildung der Substanz. Wir fassen dieselben furz in folgenden Thesen zusammen: I. Der Weltraum ist unendlich groß und unbegrenzt; er ift nirgends leer, sondern allenthalben mit Substanz erfüllt. II. Die Weltzeit ist ebenfalls unendlich und unbegrenzt; sie hat keinen Anfang und kein Ende, sie ist Emigkeit. III. Die Substang befindet sich überall und jeder Zeit in ununterbrochener Bewegung und Veränderung; nirgends herricht vollkommene Ruhe und Starre; dabei bleibt aber die unendliche Quantität der Materie ebenso unverändert wie diejenige der ewig wechselnden Energie. IV. Die Universal= Bewegung der Substanz im Weltraum ist ein ewiger Kreislauf mit periodisch sich wiederholenden Entwickelungs - Bustanden. V. Diese Phasen bestehen in einem periodischen Wechsel der Aggregat-Rustände, wobei zunächst die primäre Sonderung von Masse und Aether eintritt (die Ergonomie von ponderabler und imponderabler Materie). VI. Diese Sonderung beruht auf einer fortschreitenden Berdichtung der Materie, der Bilbung von unzähligen kleinsten Verdichtungs = Centren, wobei die immanenten Ureigenschaften ber Substanz die bewirkenden Ursachen sind: Fühlung und Strebung. VII. Während in einem Theile des Weltraums durch diesen pyknotischen Proces zunächst kleine, weiterhin größere Weltkörper entstehen und der Aether zwischen ihnen in höhere Spannung tritt, erfolgt gleichzeitig in dem anderen Theile der entgegengesette Proces, die Zerstörung von Weltkörpern, welche auf einander ftoßen. VIII. Die un= geheuren Wärme = Quantitäten, welche durch diese mechanischen

Processe bei den Zusammenstößen der rotirenden Weltkörper erzeugt werden, stellen die neuen lebendigen Kräfte dar, welche die Bewegung der dabei gebildeten kosmischen Staubmassen und die Neubildung rotirender Bälle bewirken: das ewige Spiel beginnt wieder von Neuem. Auch unsere Mutter Erde, die vor Millionen von Jahrtausenden aus einem Theile des rotirenden Sonnen-Systems entstanden ist, wird nach Versluß weiterer Millionen erstarren und, nachdem ihre Bahn immer kleiner geworden, in die Sonne stürzen.

Besonders wichtig für die klare Ginsicht in den universalen kosmischen Entwickelungs = Proceß scheinen mir diese modernen Vorstellungen über periodisch wechselnden Untergang und Neubildung der Weltkörper, die wir den gewaltigen neueren Fortschritten der Physik und Astronomie verdanken, in Verbindung mit dem Substanz Gesetz. Unsere Mutter "Erde" schrumpft dabei auf den Werth eines winzigen "Sonnenstäubchens" qufammen, wie deren ungezählte Millionen im unendlichen Welten= raum umberjagen Unfer eigenes "Menfchenwesen", welches in seinem anthropistischen Größenwahn sich als "Cbenbild Gottes" verherrlicht, sinkt zur Bedeutung eines placentalen Säugethiers hinab, welches nicht mehr Werth für das ganze Universum besitzt als die Ameise und die Gintagsfliege, als das mikroskopische Infusorium und der winzigste Bacillus. Auch wir Menschen sind nur vorübergehende Entwickelungs-Zustände ber ewigen Substanz, individuelle Erscheinungsformen der Materie und Energie, deren Nichtigkeit wir begreifen, wenn wir sie dem unendlichen Raum und ber ewigen Zeit gegenüberstellen.

Raum und Zeit. Seitdem Kant die Begriffe von Raum und Zeit als bloße "Formen der Anschauung" erklärt hat — den Raum als Form der äußeren, die Zeit als Form der inneren Anschauung —, hat sich über diese wichtigen Probleme der Erkenntniß ein gewaltiger Streit erhoben, der auch heute noch

fortdauert. Bei einem großen Theile der modernen Metaphysiker hat sich die Ansicht befestigt, daß dieser "kritischen That" als Ausgangspunkt einer "rein idealistischen Erkenntniß-Theorie" die arößte Bedeutung beizulegen sei, und daß damit die natürliche Unsicht des gefunden Menschen Berstandes von der Reglität bes Raumes und ber Zeit widerlegt fei. Diese einseitige und ultraidealistische Auffassung iener beiden Grundbegriffe ist die Quelle der größten Frrthumer geworden; sie übersieht, daß Rant mit jenem Cape nur die eine Seite des Problems, die subjektive, streifte, daneben aber die andere, die objektive. als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Zeit haben empirische Realität, aber transscendentale Ideali= tät." Mit diesem Sape Kant's kann sich unser moderner Monismus wohl einverstanden erklären, nicht aber mit jener einseitigen Geltendmachung der subjektiven Seite des Problems; denn diese führt in ihrer Konsequenz zu jenem absurden Idealismus, der in Berkelen's Sate gipfelt: "Körper find nur Vorstellungen, ihr Dasein besteht im Wahrgenommenwerden." Dieser Sat follte heißen: "Körper sind für mein perfönliches Bewußtfein nur Vorstellungen; ihr Dasein ist ebenso real wie dasjenige meiner Denkorgane, nämlich der Ganglienzellen des Großbirns. welche die Eindrücke der Körper auf meine Sinnesorgane aufnehmen und durch Affocion derfelben jene Vorstellungen bilden." Chenso aut, wie ich die "Realität von Raum und Zeit" bezweifle, ober gar leugne, kann ich auch diejenige meines eigenen Bewußt= seins leugnen; im Kieber-Delirium, in Hallucinationen, im Traum, im Doppeltbewußtsein halte ich Vorstellungen für wahr, welche nicht real, sondern "Einbildungen" sind; ich halte sogar meine eigene Person für eine andere (S. 214); das berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier nicht mehr. Dagegen ist die Realität von Raum und Zeit jest endgültig bewiesen durch die Erweiterung unferer Weltanschauung, welche wir dem SubstanzGesetz und der monistischen Kosmogenie verdanken. Nachdem wir die unhaltbare Vorstellung vom "leeren Raum" glücklich abgestreift haben, bleibt uns als das unendliche "raumerfüllende Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Aether und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "zeiterfüllende Geschehen" die ewige Bewegung oder genetische Energie, welche sich in der ununtersbrochenen Entwickelung der Substanz äußert, in dem "Perpetuum modile" des Universum.

Universum perpetuum mobile. Da jeder bewegte Körper feine Bewegung fo lange fortsett, als ihn nicht äußere Umstände daran hindern, kam der Mensch schon vor Jahrtausenden auf den Gedanken, Apparate zu bauen, die sich, einmal in Bewegung gesett, immerfort in derfelben Weise weiter bewegen. übersah dabei, daß jede Bewegung auf äußere Sindernisse stößt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anstoß von außen erfolgt, wenn nicht eine neue Kraft zugeführt wird, die jene Hindernisse überwindet. So würde 3. B. ein schwingendes Pendel in Ewigkeit mit derselben Geschwindigkeit sich hin und her bewegen, wenn nicht der Widerstand der Luft und die Reibung im Aufhängungspunkte die mechanische lebendige Kraft seiner Bewegung allmählich aufhöben und in Wärme verwandelten. Wir muffen ihm durch einen neuen Anstoß (ober bei der Pendel= uhr durch Aufziehen des Gewichtes) neue mechanische Kraft zuführen. Daher ist die Konstruktion einer Maschine, welche ohne äußere Hülfe einen Arbeitsüberschuß erzeugt, durch den sie sich felbst immerfort im Gang erhält, unmöglich. Alle Versuche, ein solches Perpetuum mobile zu bauen, mußten fehlschlagen; die Erkenntniß des Substanz-Gesetzes bewies sodann auch theoretisch die Unmöglichkeit desfelben.

Anders verhält es sich aber, wenn wir den Kosmos als Ganzes in's Auge fassen, das unendliche Weltall, welches in

ewiger Bewegung begriffen ist. Die unendliche Materie, welche objektiv benfelben erfüllt, nennen wir in unserer subjektiven Vorstellung "Raum"; die ewige Bewegung berfelben, die objektiv eine periodische, in sich selbst zurückehrende Entwickelung barstellt, nennen wir subjektiv "Reit". Diese beiben "Formen ber Unschauung" überzeugen uns von der Unendlichkeit und Ewigkeit bes Weltalls. Damit ist aber zugleich gesagt, daß das ganze Universum selbst ein allumfassendes Perpetuum mobile ift. Diefe unendliche und ewige "Maschine des Weltalls" erhält sich felbst in ewiger und ununterbrochener Bewegung, weil jedes Hinderniß durch ein "Aeguivalent der Energie" ausgeglichen wird, weil die unendlich große Summe der aktuellen und potentiellen Energie ewig diefelbe bleibt. Das Gefet von der Erhaltung der Kraft beweift also, daß die Vorstellung des Perpetuum mobile für den gangen Rosmos ebenfo mahr und fundamental bedeutend ist, wie sie für die isolirte Aftion eines Theiles desfelben unmöglich ift. Dadurch wird auch die Lehre von der Entropie widerlegt.

Entropie des Weltalls. Der scharssinnige Begründer der mechanischen Wärmetheorie (1850), Clausius, faßte den wichtigsten Inhalt dieser bedeutungsvollen Lehre in zwei Hauptsäßen zusammen. Der erste Hauptsaß lautet: "Die Energie des Weltalls ist konstant"; er bildet die eine Hälfte unseres Substanz-Gesets, das "Energie-Princip" (S. 265). Der zweite Hauptsaß behauptet: "Die Energie des Weltalls strebt einem Maximum zu"; dieser zweite Hauptsaß ist nach unserer Ansicht ebenso irrig, wie der erste richtig ist. Nach der Ansicht von Clausius zerfällt die Gesammt-Energie des Weltalls in zwei Teile, von denen der eine (als Wärme von höherer Temperatur, als mechanische, elektrische, chemische Energie u. s. w.) noch theilweise in Arbeit umsetzer ist, der andere dagegen nicht; diese letztere, die bereits

in Wärme verwandelte und in fälteren Körpern angesammelte Energie ist für weitere Arbeitsleistung unwiederbringlich verloren. Diesen unverbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mechanische Arbeit umgesetzt werden kann, nennt Clausius Entropie (d. h. die nach innen gewendete Kraft); er wächst beständig auf Kosten des ersten Theils. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Beltalls in Wärme übergeht und diese nicht in die erstere zurückverwandelt werden kann, muß die gesammte (unendliche!) Quantität der Wärme und Energie immer mehr zerstreut und herabgesetzt werden. Alle Temperatur-Unterschiede müßten zuletzt verschwinden und die völlig gebundene Wärme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von starrer Materie verbreitet sein; alles organische Leben und alle organische Bewegung würde aufgehört haben, wenn dieses Maximum der Entropie erreicht wäre; das wahre "Ende der Welt" wäre da.

Benn diese Lehre von der Entropie richtig wäre, so müßte dem angenommenen "Ende der Welt" auch ein ursprünglicher "Anfang" derselben entsprechen, ein Minimum der Enstropie, in welchem die Temperatur-Differenzen der gesonderten Welttheile die größten waren. Beide Vorstellungen sind nach unserer monistischen und streng konsequenten Auffassung des ewigen kosmogenetischen Processes gleich unhaltbar; beide widersprechen dem Substanz-Geses. Es giebt einen Ansang der Welt ebenso wenig als ein Ende derselben. Wie das Universum unsendlich ist, so bleibt es auch ewig in Bewegung; ununterbrochen sindet eine Verwandlung der lebendigen Kraft in Spannkraft statt und umgekehrt; und die Summe dieser aktuellen und potentiellen Energie bleibt immer dieselbe. Der zweite Hauptsat der mechanischen Wärme-Theorie widerspricht dem ersten und mußausgegeben werden.

Die Vertheibiger der Entropie behaupten dieselbe dagegen mit Necht, sobald sie nur einzelne Prozesse ins Auge fassen,

bei welchen unter gewissen Bedingungen die gebundene Wärme nicht in Arbeit zurückverwandelt werden kann. So kann 3. B. bei der Dampfmaschine die Wärme nur dann in mechanische Arbeit umgewandelt werden, wenn sie aus einem wärmeren Körper (Dampf) in einen kälteren (Rühlwasser) übergeht, aber nicht umgekehrt. Im großen Gangen des Weltalls herrschen aber ganz andere Verhältnisse; hier find Bedingungen gegeben. in denen auch die umgekehrte Verwandlung der latenten Wärme in mechanische Arbeit stattfinden kann. So werden 3. B. beim Zusammenstoße von zwei Weltkörpern, die mit ungeheurer Geschwindigkeit auf einander treffen, koloffale Wärme-Mengen frei, während die zerstäubten Massen in den Weltraum hinausgeschleubert und zerstreut werden. Das ewige Spiel der rotirenden Massen mit Verdichtung der Theile. Ballung neuer kleiner Meteoriten, Vereinigung berfelben zu größeren u. f. w. beginnt bann von Neuem\*).

II. Monistische Geogenie. Die Entwickelungsgeschichte der Erbe, auf die wir jetzt noch einen flüchtigen Blick werfen, bildet nur einen winzig kleinen Theil von derzenigen des Kosmos. Sie ist zwar auch gleich dieser seit mehreren Jahrtausenden Gegenstand der philosophischen Spekulation und noch mehr der mythoslogischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntniß ist viel jünger und stammt zum weitaus größten Theile aus unserem 19. Jahrhundert. Im Princip war die Natur der Erde, als eines Planeten, der um die Sonne kreist, schon durch das Weltsystem des Kopernikus (1543) bestimmt; durch Galilei, Keppler und andere große Astronomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr Bewegungs Gesetz u. s. w. mathematisch festgestellt. Auch war bereits durch die Kosmogenie von Kant und Laplace der Weg gezeigt, auf welchem sich

<sup>\*)</sup> Zehnder, Die Mechanik des Weltalls. 1897.

bie Erbe aus der Mutter Sonne entwickelt hatte. Aber die spätere Geschichte unseres Planeten, die Umbildung seiner Obersstäde, die Entstehung der Kontinente und Meere, der Gebirge und Wüsten war noch zu Ende des 18. und in den ersten beiden Decennien des 19. Jahrhunderts nur wenig Gegenstand ernster wissenschaftlicher Untersuchungen gewesen; meistens begnügte man sich mit ziemlich unsicheren Vermuthungen oder mit der Annahme der traditionellen Schöpfungssagen; insbesondere war es auch hier wieder der Glaube an die mosaische Schöpfungsgeschichte, welcher der selbständigen Forschung von vornherein den Weg zur wahren Erfenntniß verlegte.

Erst im Jahre 1822 erschien ein bedeutendes Werk, welches zur wissenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte diejenige Methode einschlug, die sich bald als die weitaus fruchtbarste erwies, die ontologische Methode oder das Princip des Aktualismus\*). Sie besteht darin, daß wir die Erscheinungen ber Gegenwart genau studiren und benuten, um dadurch die ähnlichen geschichtlichen Vorgänge ber Vergangenheit zu erklären. Die Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen hatte daraufhin 1818 eine Preisaufgabe gestellt für: "Die gründlichste und umfaffenoste Untersuchung über die Veränderungen der Erd= oberfläche, welche in der Geschichte sich nachweisen lassen, und die Anwendung, welche man von ihrer Runde bei Erforschung der Erdrevolutionen, die außer dem Gebiete der Geschichte liegen, machen kann". Die Löfung biefer wichtigen Preisaufgabe ge= lang Karl Hoff aus Gotha in seinem ausgezeichneten Werke: "Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränderungen der Erdoberfläche" (in vier Bänden, 1822-1834). In umfassenoster Weise und mit größtem Erfolge wurde bann die von ihm begründete ontologische oder aktualistische

<sup>\*)</sup> Johannes Walther, Einleitung in die Geologie als historische Bissenschaft. Jena 1893. S. XIV.

Methode auf das aesammte Gebiet der Geologie von dem großen englischen Geologen Charles Lyell angewendet; feine Principien der Geologie (1830) legten ben festen Grund. auf dem die folgende Geschichte der Erde mit so glänzendem Erfolge weiterbaute\*). Die bedeutungsvollen geogenetischen Forschungen von Alexander Humboldt und Leopold Buch, von Guftav Bifchof und Eduard Sug, wie von vielen anderen modernen Geologen stützen sich fämmtlich auf die festen empirischen Grundlagen und spekulativen Principen, welche wir den bahnbrechenden Untersuchungen von Karl Hoff und Charles Lyell verdanken; sie machten der reinen, vernünftigen Wiffenschaft die Bahn frei auf dem Gebiete der Erdgeschichte; sie entfernten die gewaltigen Hindernisse, welche auch hier die mythologische Dichtung und die religiöse Tradition aufgehäuft hatten, vor Allem die Bibel und die darauf gegründete christliche Ich habe die großen Verdienste von Charles Lyell und dessen Beziehungen zu seinem Freunde Charles Darwin bereits im fechsten und fünfzehnten Vortrage meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte besprochen: für die weitere Rennt= niß der Erdgeschichte und der gewaltigen Fortschritte, welche die dynamische und historische Geologie in unserem Jahrhundert gemacht haben, verweise ich auf die bekannten Werke von Guß, Neumanr, Credner und Johannes Walther (S. 270).

Als zwei Hauptabschnitte der Erdgeschichte müssen wir vor Allem die anorganische und organische Geogenie unterscheiden; die letztere beginnt mit dem ersten Auftreten lebender Wesen auf unserem Erdball. Die anorganische Geschichte der Erde, der ältere Abschnitt, verlief in derselben Weise wie diesenige der übrigen Planeten unseres Sonnensystems; sie alle lösten sich vom Aequator des rotirenden Sonnen-Körpers als

<sup>\*)</sup> Bergl. M. Neumanr, Erdgeschichte. II. Aufl. Leipzig 1895. Haedel, Belträthsel.

Nebelringe ab, welche sich allmählich zu selbständigen Weltkörpern verdichteten. Aus dem gasförmigen Nebelball wurde durch Abstühlung der gluthslüssige Erdball, und weiterhin entstand an dessen Obersläche durch fortschreitende Wärme-Ausstrahlung die dünne feste Rinde, welche wir bewohnen. Erst nachdem die Temperatur an der Obersläche dis zu einem gewissen Grade gesunken war, konnte sich aus der umgebenden Dampshülle das erste tropsbar-slüssige Wasser niederschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entstehung des organischen Lebens gegeben. Viele Millionen Jahre — jedenfalls mehr als hundert! — sind verslossen, seintrat und damit die Einleitung zum dritten Hauptabschnitt der Kosmogenie, zur Biogenie.

III. Monistische Biogenie. Der britte Hauptabschnitt der Weltentwickelung beginnt mit der ersten Entstehung der Organismen auf unserem Erdball und dauert seitdem ununterbrochen bis zur Gegenwart fort. Die großen Welträthsel, welche dieser interessanteste Theil der Erdgeschichte uns vorlegt, galten noch im Anfange des 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar oder doch für so schwierig, daß ihre Lösung in weitester Ferne zu liegen schien; am Ende desselben dürfen wir mit berechtigtem Stolze sagen, daß sie durch die moderne Biologie und ihren Transformismus im Princip gelöst sind; ja felbst viele einzelne Erscheinungen dieses wunderbaren "Lebensreiches" sind heute so vollkommen physikalisch erklärt wie irgend ein wohlbekanntes physikalisches Phänomen in der anorganischen Ratur. Das Verdienst, den ersten aussichtsreichen Schritt auf dieser schwierigen Bahn gethan und den Weg zur monistischen Lösung aller biologischen Probleme gezeigt zu haben, gebührt dem geist= vollen französischen Naturforscher Jean Lamard; er veröffent= lichte 1809, im Geburtsjahre von Charles Darmin, seine gebankenreiche "Philosophie zoologique". In diesem originellen Werke ist nicht allein der großartige Versuch gemacht, alle Erscheinungen des organischen Lebens von einem einheitlichen, physikalischen Gesichtspunkte aus zu erklären, sondern auch der Weg eröffnet, auf dem allein das schwierigste Käthsel dieses Gebietes gesöst werden kann, das Problem von der natürlichen Entstehung der organischen Species-Formen. Lamarck, der gleich ausgedehnte empirische Kenntnisse in Zoologie und Botanik besaß, entwarf hier zum ersten Male die Grundzüge der Abstammungslehre oder Descendenzschenzie; er zeigte, wie alle die unzähligen Formen des Thiers und Pklanzenreiches durch allmähliche Umbildung aus gemeinsamen einsachsten Stammsformen hervorgegangen sind, und wie die allmähliche Beränderung der Gestalten durch Anpassung, in Wechselwirkung mit Verserbung, diese langsame Transmutation bewirkt hat.

Im fünften Vortrage meiner "Natürlichen Schöpfungs= geschichte" habe ich die Verdienste von Lamar & nach Gebühr gewürdigt, im fechsten und siebenten Vortrage diejenigen seines größten Nachfolgers, Charles Darwin (1859). Durch ihn wurden fünfzig Jahre später nicht nur alle wichtigen Sauptfate ber Descendenz-Theorie unwiderleglich begründet, sondern auch burch Ginführung der Seleftions=Theorie oder Züchtungs= lehre die Lücke ausgefüllt, welche der Erstere gelassen hatte. Der Erfola, welchen Lamlar & trot aller Berdienste nicht hatte er= langen können, murde Darwin in reichstem Mage zu Theil; sein epochemachendes Werk "über den Ursprung der Arten durch natürliche Buchtung" hat im Laufe ber letten vierzig Sahre die ganze moderne Biologie von Grund aus umgestaltet und sie auf eine Stufe der Entwickelung gehoben, welche derjenigen aller übrigen Naturmiffenschaften nichts nachgiebt. Darwin ift ber Ropernikus der organischen Welt geworden, wie ich schon 1868 aussprach und, wie E. Du Bois=Renmond fünfzehn Jahre fpäter wiederholte. (Bergl. "Monismus", S. 39.)

IV. Monistische Anthropogenie. Als vierter und letter Hauptabschnitt ber Weltentwickelung kann für uns Menschen berjenige jüngste Zeitraum gelten, innerhalb bessen sich unser eigenes Geschlecht entwickelt hat. Schon Lamarck (1809) hatte flar erkannt, daß diefe Entwickelung vernünftiger Weise nur auf einem natürlichen Wege bentbar fei, burch "Abstammung vom Affen", als von dem nächstverwandten Säugethiere. Huglen zeigte sodann (1863) in seiner berühmten Abhandlung über "die Stellung des Menschen in der Natur", daß diese bedeutungsvolle Annahme ein nothwendiger Folgeschluß der Descendenz-Theorie und durch anatomische, embryologische und paläontologische Thatsachen wohlbegründet sei; er erklärte diese "Frage aller Fragen" im Princip für gelöft. Darwin behandelte fodann dieselbe in geiftreicher Beise von verschiedenen Seiten in feinem Werke über "die Abstammung des Menschen und die natürliche Zuchtwahl" (1871). Ich felbst hatte schon in meiner Generellen Morphologie (1866) diesem wichtigsten Special-Problem ber Abstammungslehre ein besonderes Kapitel gewidmet. 1874 veröffentlichte ich meine Anthropogenie, in der zum ersten Male der Versuch durchgeführt ist, die Abstammung des Menschen burch seine ganze Ahnenreihe bis zur ältesten archigonen Moneren-Form hinauf zu verfolgen; ich stütte mich dabei gleichmäßig auf bie drei großen Urkunden der Stammesgeschichte, auf die vergleichende Anatomie, Ontogenie und Paläontologie (vierte Auflage 1891). Wie weit wir in den letten Jahren durch zahlreiche wichtige Fortschritte ber anthropogenetischen Forschung gekommen find, habe ich in dem Vortrage gezeigt, den ich 1898 auf dem internationalen Zoologen-Rongresse in Cambridge "über unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprung des Menschen" gehalten habe (Bonn, siebente Auflage 1899).

## Dierzehntes Kapitel.

## Einheit der Natur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — Ziel, Zweck und Zufall.

"Alle uns bekannten Naturtörper, belebte und leblose, stimmen überein in allen wesentlichen Grundeigenschaften. Die Unterschiede, welche zwischen beisen Haubrgruppen (den organischen und anorganischen Körpern) hinsichtlich ihrer Formen und Funktionen existien, sind bediglich die nothwendige Folge über verschiedenartigen demischen Ausanmenseung. Die eigentsstänlichen Bewegungs-Erschiehungen und Hormen des organischen Lebens sind nicht der Ausfuß einer besonderen "Lebens find nicht der Ausstuß einer besonderen "Lebens kind nicht der Ausstuß einer besonderen "Lebens kind nicht der Ausfuß einer besonderen "Lebens kind micht der Ausfuß einer besonderen "Lebens kind micht der Ausfuß einer besonderen "Lebens kind micht der Ausfuß einer besineißtrer (Blasma-Berbindungen) und ansberer tomplichrier Berbindungen des Kohlenstoffen

Generelle Morphologie (1866).

## Inhalf des vierzehnten Kapitels.

Monismus des Kosmos. Principielle Einheit der organischen und anorganischen Natur. Kohlenstoff-Theorie (Karbogen-Theorie). Hypothese der Urzeugung (Urchigonie). Mechanische und zweckhätige Ursachen. Mechanist und Teleologie bei Kant. Der Zweck in der organischen und anorganischen Natur. Bitalismus, Lebenstraft. Neovitalismus, Dominanten. Dysteleologie (Lehre von den rudimentären Organen). Unzweckmäßigkeit und Unvollsommenheit der Natur. Zielstredigkeit in den organischen Körpern. Ihre Abwesensheit in der Ontogenese und in der Phylogenese. Platonische Ideen. Sittliche Weltordnung, nicht nachzuweisen in der organischen Erdgeschichte, in der Wirbelthier-Geschichte, in der Bölker-Geschichte. Vorsehung. Ziel, Zweck und Zusall.

## Liferatur.

Baul Holbach, Syftem ber Natur. Paris 1770. Deutsch Leipzig 1783. Hermann Helmholt, Populäre wissenschaftliche Borträge. I.—III. Heft. Braunschweig 1865.

W. R. Grove, Die Verwandtschaft der Naturfräfte. Braunschweig 1871. Philipp Spiller, Die Urkraft des Weltalls nach ihrem Wesen und Wirken auf allen Naturgebieten. Berlin 1876.

Philipp Spiller, Die Entstehung der Welt und die Einheit der Naturkräfte. Populäre Kosmogenie. Berlin 1870.

Carl Nägeli, Mechanisch = physiologische Theorie ber Abstammungslehre. München 1884.

Ludwig Zehnder, Die Entstehung bes Lebens, aus mechanischen Grundslagen entwickelt. Freiburg i. B. 1899.

Ernst Haedel, Allgemeine Untersuchungen über die Natur und erste Entsstehung der Organismen, sihr Berhältniß zu den Anorganen und ihre Eintheilung in Thiere und Pflanzen. (Zweites Buch der Generellen Morphologie, Bd. I, S. 109—238.) Berlin 1866.

Kosmos, Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwickelungslehre. Unter Mitwirkung von Charles Darwin und Ernst Haeckel herausgegeben von Ernst Krause. Bb. I—XIX. Berlin 1877 bis 1886. Durch bas Substanz Gesetz ist zunächst die fundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Naturkraft mittelbar oder unmittelbar in jede andere umgewandelt werden kann. Mechanische und chemische Energie, Schall und Wärme, Licht und Elektricität können in einander übergeführt werden und erweisen sich nur als verschiedene Erscheinungs-Formen einer und derselben Urskraft, der Energie. Daraus ergiebt sich der bedeutungsvolle Satz von der Einheit aller Naturkräfte oder, wie wir auch sagen können, dem "Monismus der Energie". Im gesammten Gebiete der Physik und Chemie ist dieser Fundamentals Satz jetzt allgemein anerkannt, soweit er die anorganischen Naturskörper betrifft.

Anders verhält sich scheinbar die organische Welt, das bunte und formenreiche Gebiet des Lebens. Zwar liegt es auch hier auf der Hand, daß ein großer Theil der Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und chemische Energie, auf elektrische und Licht-Wirkungen zurückzusühren ist. Für einen anderen Theil derselben aber wird das auch heute noch bestritten, so vor Allem für das Welträthsel des Seelenlebens, insebesondere des Bewußtseins. Hier ist as nun das hohe Verdienst der modernen Entwickelungslehre, die Brücke zwischen den beiden, scheinbar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir sind jetzt zu der klaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Ersenten geschlagen zu der Elaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Ersenten

scheinungen des organischen Lebens ebenso dem universalen Substanz-Gesetz unterworfen sind wie die anorganischen Phänomene im unendlichen Kosmos.

Die Einheit der Natur, die hieraus folgt, die Uebermin= bung des früheren Dualismus, ist sicher eines der werthvollsten Ergebnisse unserer modernen Genetik. Ich habe diesen "Monismus des Rosmos", die principielle "Einheit der organischen und anorganischen Natur" schon vor 33 Jahren sehr eingehend zu begründen versucht, indem ich die Uebereinstimmung ber beiden großen Naturreiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Kräfte einer eingehenden fritischen Prüfung und Vergleichung unterzog\*). Einen kurzen Auszug ihrer Ergebnisse enthält der fünfzehnte Vortrag meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte". Während die hier entwickelten Anschauungen von der großen Mehrzahl der Naturforscher gegenwärtig angenommen sind, ist boch neuerdings von mehreren Seiten der Versuch gemacht worden, dieselben zu bekämpfen und den alten Gegensat von zwei verschiedenen Natur-Gebieten aufrecht zu erhalten. Den konsequentesten derartigen Versuch enthält das kürzlich erschienene Werk des Botanikers Reinke: "Die Welt als That" \*\*). Das= felbe vertritt in lobenswerther Klarheit und Konsequenz ben reinen kosmologischen Dualismus und beweift damit felbst, wie gänzlich unhaltbar die damit verknüpfte teleologische Weltanschauung ist. In dem ganzen Gebiete der anorganischen Natur sollen danach nur physikalische und chemische Kräfte wirken, in demjenigen der organischen Natur daneben noch "intelligente Kräfte", die Richtfräfte oder Dominanten. im erfteren Gebiete foll das Substanz-Gefet Geltung haben, im

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Generelle Morphologie ber Organismen. 1866- 3meites Buch, Fünftes Kavitel, S. 108-191.

<sup>\*\*)</sup> F. Reinke, Die Welt als That. Umriffe einer Weltansicht auf naturmiffenschaftlichen Grundlagen. Berlin 1899. (484 Seiten.)

letteren nicht. In der Hauptsache handelt es sich auch hier wieder um den uralten Gegensatz der mechanischen und teleologischen Weltanschauung. Bevor wir auf denselben eingehen, wollen wir kurz auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Ueberzeugung für die Entscheidung dieser wichtigen Probleme sehr werthvoll sind, die Kohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-Lehre.

Rohlenstoff=Theorie (Rarbogen=Theorie). Die physio= logische Chemie hat im Laufe der letten vierzig Jahre durch unzählige Analysen folgende fünf Thatsachen festgestellt: I. In den organischen Naturkörpern kommen keine anderen Elemente vor als in den anorganischen. II. Diejenigen Verbindungen der Elemente, welche den Organismen eigenthümlich find, und welche ihre "Lebenserscheinungen" bewirken, sind zusammengesette Plasma-Körper, aus der Gruppe der Albuminate oder Eiweiß-Berbindungen. III. Das organische Leben selbst ist ein chemischphysikalischer Procese, der auf dem Stoffwechsel dieser plasmatischen Albuminate beruht. IV. Dasjenige Clement, welches allein im Stande ift, diese zusammengesetten Giweißkörper in Verbindung mit anderen Elementen (Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel) aufzubauen, ist der Kohlenstoff. V. Diese plasmatischen Rohlenstoff-Verbindungen zeichnen sich vor den meisten andern chemischen Verbindungen durch ihre fehr komplicirte Molekular= Struftur aus. durch ihre Unbeständigkeit und ihren gequollenen Aggregat-Buftand. Auf Grund diefer fünf fundamentalen Thatsachen stellte sich vor 33 Jahren folgende Karbogen = Theorie auf: "Lediglich die eigenthümlichen, chemisch-physikalischen Sigenschaften des Kohlenstoffs - und namentlich der festflüssige Aggregatzustand und die leichte Zersetbarkeit der höchst zusammengesetzten eiweißartigen Kohlenstoff-Verbindungen — sind die mechanischen Urfachen jener eigenthümlichen Bewegungs-Erscheinungen, burch welche sich die Organismen von den Anorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das Leben nennt" (Natürl. Schöpfungsgesch. IX. Aufl., S. 357). Obwohl diese "Kohlenstoff-Theorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worden ist, hat doch disher Keiner eine besser monistische Theorie an deren Stelle gesetzt. Heute, wo wir die physiologischen Vershältnisse des Zellenlebens, die Chemie und Physis des lebendigen Plasma viel besser und gründlicher kennen als vor 33 Jahren, läßt sich die Karbogen-Theorie viel eingehender und sicherer besgründen, als es damals möglich war.

Archigonie oder Urzengung. Der alte Begriff der Ur= zeugung (Generatio spontanea ober aequivoca) wird heute noch in fehr verschiedenem Sinne verwendet; gerade die Unklarheit über diesen Begriff und die widersprechende Anwendung desfelben auf ganz verschiedene, alte und neue Hypothesen, sind schuld daran, daß dieses wichtige Problem zu den bestrittensten und konfusesten Fragen der ganzen Naturwiffenschaft bis auf den heutigen Tag gehört. Ich beschränke den Begriff der Urzeugung - als Archigonie oder Abiogenesis! - auf die erste Entstehung von lebendem Plasma aus anorganischen Kohlenstoff-Verbindungen und unterscheide als zwei haupt-Perioden in diesem "Beginn ber Biogenesis": I. die Autogonie, die Entstehung von einfachsten Plasma= Rörpern in einer anorganischen Bildungeflüssigkeit, und II. die Plasmogonie, die Individualisirung von primitivsten Drganismen aus jenen Blasma-Verbindungen, in Form von Moneren. Ich habe diese wichtigen, aber auch fehr schwierigen Probleme im 15. Kapitel meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte so eingehend behandelt, daß ich hier darauf verweisen kann. Gine fehr ausführliche und streng wissenschaftliche Erörterung derselben habe ich bereits 1866 in der Generellen Morphologie gegeben (Bd. I, S. 167-190); fpäter hat Naegeli in seiner Mechanisch=physiologischen Theorie der Abstammungs= lehre (1884) die Hypothese der Urzeugung ganz in demselben Sinne sehr eingehend behandelt und als eine unentbehrliche Annahme der natürlichen Entwickelungs-Theorie bezeichnet. Ich stimme vollkommen seinem Saze bei: "Die Urzeugung leugnen heißt das Bunder verkünden."

Teleologie und Mechanik. Sowohl die Sypothese der Urzeugung als die eng damit verknüpfte Kohlenstoff-Theorie besiken die größte Bedeutung für die Entscheidung des alten Rampfes zwischen der teleologischen (dualistischen) und ber mechanischen (monistischen) Beurtheilung ber Er scheinungen. Seit Darwin uns vor vierzig Sahren durch seine Selektions Theorie den Schlüssel zur monistischen Er flärung der Organisation in die Hand gab. sind wir in den Stand gefest, die bunte Mannigfaltigfeit der zweckmäßigen Ginrichtungen in der lebendigen Körperwelt ebenso auf natürliche mechanische Ursachen zurückzuführen, wie dies vorher nur in der anorganischen Ratur möglich war. Die übernatürlichen zweckthätigen Ursachen, zu welchen man früher seine Zuflucht hatte nehmen muffen, find dadurch überflüffig geworden. Tropdem fährt die moderne Metaphysik fort, die letteren als unentbehrlich und die ersteren als unzureichend zu bezeichnen.

Werkursachen (Causae efficientes) und Endursachen (Causae finales). Den tiefen Segensat zwischen den bewirkenden Ursachen (oder Werkursachen) und den zweckthätigen
Ursachen (oder Endursachen) hat mit Bezug auf die Erklärung der
Sesammtnatur kein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben
als Immanuel Kant. In seinem berühmten Jugendwerke,
der "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des himmels",
hatte er 1755 den kühnen Versuch unternommen, "die Versassung
und den mechanischen Ursprung des ganzen Beltgebäudes nach
Newton's chen Grundsägen abzuhandeln". Diese "kosmologische
Gastheorie" stützte sich ganz auf die mechanischen Bewegungs

Erscheinungen der Gravitation; sie wurde später von dem großen Astronomen und Mathematiker Laplace weiter ausgebildet und mathematisch begründet. Als dieser von Napoleon I. gefragt wurde, welche Stelle in seinem System Gott, der Schöpfer und Erhalter des Weltalls, einnehme, antwortete er klar und ehrlich: "Sire, ich bedarf dieser Hypothese nicht." Damit war der atheistische Charakter dieser mechanischen Kosmosgenie, den sie mit allen anorganischen Wissenschaften theilt, offen anerkannt. Dies muß um so mehr hervorgehoben werden, als die Kantslaplace'sche Theorie noch heute in fast alls gemeiner Geltung steht; alle Versuche, sie durch eine besserz zu ersetzen, sind sehlgeschlagen. Wenn man den Atheismus noch heute in weiten Kreisen als einen schweren Vorwurf betrachtet, so trifft dieser die gesammte moderne Naturwissenschaft, insofern sie die anorganische Welt unbedingt mechanisch erklärt.

Der Mechanismus allein (im Sinne Rant's!) giebt uns eine wirkliche Erklärung der Natur-Erscheinungen, inbem er dieselben auf reale Werkursachen zurückführt, auf blinde und bewußtlos wirkende Bewegungen, welche durch die materielle Konstitution der betreffenden Naturkörper selbst bedingt sind. Rant selbst betont, daß es "ohne diesen Mechanismus der Natur keine Naturwissenschaft geben kann", und daß die Befugniß ber menschlichen Vernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei. Als er aber später in seiner Kritik der teleologischen Urtheilskraft die Erklärung der verwickelten Erscheinungen in ber organischen Natur besprach, behauptete er, daß dafür jene mechanischen Ursachen nicht außreichend seien; hier musse man zweckmäßig wirkende Endursachen zu Hülfe nehmen. Zwar sei auch hier die Befugniß unserer Vernunft zur mechanischen Erklärung anzuerkennen, aber ihr Bermögen sei begrenzt. Allerdings gestand er ihr theilweise bieses Vermögen zu, aber für den größten Theil der Lebens=

erscheinungen (und befonders für die Scelenthätigkeit des Menschen) hielt er die Annahme von Endursachen unentbehrlich. Der merkwürdige § 79 der Kritik der Urtheilskraft trägt die Garakteristische Neberschrift: "Von der nothwendigen Unterordnung des Princips bes Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzweck". Die zweckmäßigen Ginrichtungen im Körperbau der organischen Wesen schienen Kant ohne Annahme übernatürlicher Endursachen (b. b. also einer planmäßig wirkenden Schöpferkraft) so unerklärlich. daß er saate: "Es ist ganz gewiß. daß wir die organisirten Wesen und deren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Natur nicht einmal zureichend fennen, viel weniger uns erklären können, und zwar fo gewiß, daß man dreist sagen kann: Es ist für Menschen ungereint, auch nur einen folchen Anschlag zu fassen oder zu hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton aufstehen könne, der auch nur bie Erzeugung eines Grashalms nach Naturgesetzen, die keine Absicht geordnet hat, begreiflich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Siebenzig Jahre später ist dieser unmögliche "Newton der organischen Natur" in Darwin wirklich erschienen und hat die große Aufgabe gelöft, die Rant für unlösbar erklärt hatte.

Der Zweck in der anorganischen Ratur (anorganische Teleologie). Seitdem Newton (1682) das Gravitations-Geset aufgestellt, und seitdem Kant (1755) "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsähen" sestgestellt — seitdem endlich Laplace (1796) dieses Grundgesehelt die Kuntlichen ans mathematisch begründet hatte, sind die sämmtlichen ansorganischen Naturwissenschaften rein mechanisch und damit zugleich rein atheistisch geworden. In der Aftronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Meteorologie, in der ansorganischen Physist und Chemie gilt seitdem die absolute Herrs

schaft mechanischer Gesetze auf mathematischer Grundlage als unbedingt feststehend. Seitbem ift aber auch ber 3medbegriff aus diesem ganzen großen Gebiete verfchwunden. Jest, am Schlusse unseres neunzehnten Jahrhunderts, wo diese monistische Betrachtung nach harten Kämpfen sich zu allgemeiner Geltung durchgerungen hat, fragt kein Naturforscher mehr im Ernste nach bem Zweck irgend einer Erscheinung in diesem ganzen unermeßlichen Gebiete. Oder sollte wirklich noch heute im Ernste ein Astronom nach dem Zwecke der Planeten-Bewegungen oder ein Mineraloge nach dem Zwecke der einzelnen Krystall-Formen fragen? Oder follte ein Physiker über den Zweck der elektrischen Rräfte oder ein Chemiker über den Zweck der Atom-Gewichte grübeln? Wir dürfen getrost antworten: Rein! Sicher nicht in dem Sinne, daß der "liebe Gott" oder eine zielftrebige Naturfraft diese Grundgesetze des Weltmechanismus einmal plöglich "aus Nichts" zu einem bestimmten Zweck erschaffen hat, und daß er sie nach seinem vernünftigen Willen tagtäglich wirken läßt. Diese anthropomorphe Vorstellung von einem zweckthätigen Weltbaumeister und Weltherrscher ist hier völlig überwunden; an feine Stelle sind die "ewigen, ehernen, großen Naturgesete" getreten.

Der Zweck in der organischen Natur (biologische Teleologie). Sine ganz andere Bedeutung und Seltung als in der anorganischen besitzt der Zweckbegriff noch heute in der organischen Natur. Im Körperbau und in der Lebensethätigkeit aller Organismen tritt uns die Zweckthätigkeit unleugdar entgegen. Zede Pflanze und jedes Thier erscheinen in der Zusammensetzung aus einzelnen Theilen ebenso für einen bestimmten Lebenszweck eingerichtet wie die künstlichen, vom Menschen erstundenen und konstruirten Maschinen; und solange ihr Leben fortdauert, ist auch die Funktion der einzelnen Organe ebenso auf bestimmte Zwecke gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen

Theilen der Maschine. Es war daher ganz naturgemäß, daß die ältere naive Naturbetrachtung für die Entstehung und die Lebensthätigkeit ber organischen Wefen einen Schöpfer in Unfpruch nahm, der mit "Beisheit und Berstand alle Dinge geordnet" hatte, und der jedes Thier und jede Pflanze ihrem besonderen Lebenszwecke entsprechend organisirt hatte. Gewöhnlich wurde dieser "allmächtige Schöpfer Himmels und der Erden" burchaus anthropomorph gedacht; er schuf "jegliches Wesen nach feiner Art". Solange dabei dem Menschen der Schönfer noch in menschlicher Gestalt erschien, denkend' mit seinem Gehirn, febend mit seinen Augen, formend mit seinen Sänden, konnte man sich von diesem "göttlichen Maschinenbauer" und von seiner fünstlerischen Arbeit in der großen Schöpfungs-Werkstätte noch eine anschauliche Vorstellung machen. Viel schwieriger wurde dies, als sich der Gottesbegriff läuterte und man in dem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer ohne Dragne (- ein aasförmiges Wesen —) erblickte. Noch unbegreiflicher endlich wurden diese anthropistischen Vorstellungen, als die Physiologie an die Stelle des bewußt bauenden Gottes die unbewußt schaffende "Lebens= fraft" sette — eine unbekannte, zweckmäßig thätige Naturkraft. welche von den bekannten physikalischen und chemischen Kräften verschieden war und diese nur zeitweise — auf Lebenszeit — in Dieser Vitalismus blieb noch bis um die Dienst nahm. Mitte unseres Jahrhunderts herrschend; er fand seine thatsächliche Widerlegung erst durch den großen Physiologen Johannes Müller in Berlin. Zwar war auch dieser gewaltige Biologe (aleich allen anderen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts) im Glauben an die Lebenskraft aufgewachsen und hielt sie für die Erklärung der "letten Lebensurfachen" für unentbehrlich, aber er führte zugleich in seinem flassischen, noch heute unübertroffenen Lehrbuch der Physiologie (1833) den apogogischen Beweis, daß eigentlich nichts mit ihr anzufangen ift. Müller

selbst zeigte in einer langen Reihe von ausgezeichneten Beobachtungen und scharffinnigen Experimenten, daß die meisten Lebensthätigkeiten im Organismus des Menschen ebenso wie der übrigen Thiere nach physikalischen und chemischen Gesetzen geschehen, daß viele von ihnen sogar mathematisch bestimmbar sind. Das gilt ebensowohl von den animalen Funktionen der Muskeln und Nerven, der niederen und höheren Sinnesorgane, wie von ben vegetalen Vorgängen bei ber Ernährung und bem Stoffwechsel, ber Verdanung und dem Blutkreislauf. Räthselhaft und ohne bie Annahme einer Lebenskraft nicht erklärbar blieben eigentlich nur zwei Gebiete, das der höheren Seelenthätigkeit (Geiftesleben) und das der Fortpflanzung (Zeugung). Aber auch auf diesen Gebieten wurden unmittelbar nach Müller's Tode folche gewaltige Entdeckungen und Fortschritte gemacht, daß das unbeim= liche "Gespenst der Lebensfraft" auch aus diesen letzen Schlupf= winkeln verschwand. Es war gewiß ein merkwürdiger chronologischer Zufall, daß Johannes Müller 1858 in demfelben Sahre ftarb, in welchem Charles Darwin die ersten Mittheilungen über seine epochemachende Theorie veröffentlichte. Die Selektions = Theorie des Letteren beantwortete das große Räthsel, vor welchem der Erstere stehen gelieben mar: die Frage von der Entstehung zweckmäßiger Cinrichtungen durch rein mechanische Ursachen.

Der Zweck in der Selektions-Theorie (Darwin 1859). Das unsterbliche philosophische Verdienst Darwin's bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein doppeltes: erstens die Resorm der älteren, 1809 von Lamarck begründeten Descendenz-Theorie, ihre Begründung durch das gewaltige, im Laufe dieses halben Jahrhunderts angesammelte Thatsachen-Material—und zweitens die Aufstellung der Selektions-Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erst eigentlich die wahren bewirkenden Ursachen der allmählichen Art-Umbildung enthüllt.

Darwin zeigte zuerft, wie ber gewaltige "Rampf um's Dafein" ber unbewußt wirkende Regulator ift, welcher bie Wechfel= wirkung der Vererbung und Anpaffung bei der allmählichen Transformation ber Species leitet; er ift ber große "äüchtende Gott", welcher ohne Absicht neue Formen ebenso durch "natürliche Auslese" bewirkt, wie der züchtende Mensch neue Formen mit Absicht durch "fünstliche Auslese" hervorbringt. wurde das große philosophische Räthsel gelöst: "Wie können zweckmäßige Einrichtungen rein mechanisch entstehen, ohne zweckthätige Urfachen?" Rant hat dieses schwierige Welträthsel noch für unlösbar erklärt, obwohl schon mehr als 2000 Jahre früher der große Denker Empedokles auf den Weg seiner Lösung hingewiesen hatte. Neuerdings hat sich aus berselben das Princip der "teleologischen Mechanik" zu immer größerer Geltung entwickelt und hat auch die feinsten und verborgensten Ginrichtungen ber organischen Wesen uns durch die "funktionelle Selbstgestaltung ber zweckmäßigen Struktur" mechanisch erklärt. Damit ist aber der transscendente Zweckbegriff unserer teleologischen Schul Philosophie beseitigt, das größte hinderniß einer vernünftigen und einheitlichen Natur-Auffassung.

Reovitalismus<sup>5</sup>). In neuester Zeit ist das alte Gespenst der mystischen Lebenskraft, das gründlich getödtet schien, wieder aufgelebt; verschiedene angesehene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen zur Geltung zu bringen. Die klarste und konsequenteste Darstellung desselben hat kürzlich der Rieler Botaniker J. Reinke gegeben\*). Er vertheidigt den Bundersglauben und den Theismus, die Mosaische Schöpfungssgeschichte und die Konstanz der Arten; er nennt die "Lebenskräfte", im Gegensate zu den physikalischen Kräften, Richtkräfte, Oberskräfte oder Dominanten. Andere nehmen statt dessen, in ganzanthropistischer Aufgassung, einen "Maschinen-Ingenieur"

<sup>\*)</sup> J. Reinke, Die Welt als That. Berlin 1899.

an, welcher der organischen Substanz eine zweckmäßige, auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Organisation beigegeben habe. Diese seltsamen teleologischen Hypothesen bedürfen heute eben so wenig mehr einer wissenschaftlichen Widerlegung, als die naiven, meistens damit verknüpften Einwürfe gegen den Darwinismus.

Unswedmäßigkeitslehre (Dysteleologie). Unter diesem Begriffe habe ich schon vor 33 Jahren die Wissenschaft von densjenigen, überaus interessanten und wichtigen biologischen Thatsfachen zusammengestellt, welche in handgreislichster Weise die hergebrachte teleologische Auffassung von der "zweckmäßigen Einrichtung der lebendigen Naturkörper" direkt widerlegen\*). Diese "Wissenschaft von den rudimentären, abortiven, verskümmerten, sehlgeschlagenen, atrophischen oder kataplastischen Individuen" stütt sich auf eine unermeßliche Fülle der merkswürdigsten Erscheinungen, welche zwar den Zoologen und Bostanikern längst bekannt waren, aber erst durch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer hohen philosophischen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Alle höheren Thiere und Pflanzen, überhaupt alle diejenigen Organismen, deren Körper nicht ganz einfach gebaut, sondern aus mehreren, zweckmäßig zusammenwirkenden Organen zusammens gesetzt ist, lassen bei aufmerksamer Untersuchung eine Anzahl von nutslosen oder unwirksamen, ja zum Theil sogar gefährlichen und schädlichen Sinrichtungen erkennen. In den Blüthen der meisten Pflanzen sinden sich neben den wirksamen Geschlechts-Blättern, welche die Fortpflanzung vermitteln, einzelne nutslose BlattsOrgane ohne Bedeutung (verkümmerte oder "fehlgeschlagene" Staubfäden, Fruchtblätter, Kronens, Kelchblätter u. s. w.). In den beiden großen und formenreichen Klassen der sliegenden Thiere, Vögel und Insekten, giebt es neben den gewöhnlichen,

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Generelle Morphologie. 1866, Bb. II, S. 266-285. Bergl. auch meine Ratürl. Schöpf.-Gesch. IX. Ausl. 1898, S. 14, 18, 288, 792.

ihre Flügel täglich gebrauchenden Arten eine Anzahl von Formen, beren Flügel verkümmert sind, und die nicht fliegen können. Fast in allen Klassen der höheren Thiere, die ihre Augen zum Sehen gebrauchen, existiren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht sehen; trotzem besitzen auch diese noch meistens Augen; nur sind sie verkümmert, zum Sehen nicht mehr tauglich. An unserem eigenen menschlichen Körper besitzen wir solche nutlose Kudimente in den Muskeln unseres Ohres, in der Nickhaut unseres Auges, in der Brustwarze und Milchbrüse des Mannes und in anderen Körpertheilen; ja der gesürchtete Wurmfortsatzunseres Blindbarmes ist nicht nur unnütz, sondern sogar gesfährlich, und alljährlich geht eine Anzahl Menschen durch seine Entzündung zu Grunde.

Die Erklärung dieser und vieler anderen zwecklosen Ginrichtungen im Körverbau der Thiere und Pflanzen vermag weder der alte mystische Vitalismus noch der neue, ebenso irrationelle Neovitalismus zu geben; dagegen finden wir sie sehr einfach durch die Descendenz-Theorie. Sie zeigt, daß diese rudimentären Organe verkummert find, und zwar durch Nichtgebrauch. Ebenso, wie die Muskeln, die Nerven, die Sinnesorgane durch Uebung und häufigeren Gebrauch gestärkt werden, ebenso erleiden sie umgekehrt durch Unthätigkeit und unterlassenen Gebrauch mehr oder weniger Rückbildung. Aber obaleich so durch Nebung und Anpassung die höhere Entwickelung ber Organe gefördert wird, so verschwinden sie boch keineswegs sofort spurlos durch Nichtübung; vielmehr werden sie durch die Macht der Vererbung noch während vieler Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach längerer Zeit. Der blinde "Rampf um's Dasein zwischen den Organen" bedingt ebenso ihren historischen Untergang, wie er ursprünglich ihre Entstehung und Ausbildung verursachte. Gin immanenter "Zweck" spielt dabei gar feine Rolle.

Unvollkommenheit der Natur. Wie das Menschen-Leben so bleibt auch das Thier- und Pflanzen-Leben immer und überall unvollkommen. Diese Thatsache ergiebt sich einfach aus der Erkenntniß, daß die Natur - ebenso die organische wie die anorganische — in einem beständigen Flusse der Entwickelung, ber Beränderung und Umbildung begriffen ift. Diese Entwickelung erscheint uns im Großen und Ganzen — wenigstens soweit wir die Stammesgeschichte der organischen Natur auf unserem Planeten übersehen können — als eine fortschreitende Umbildung, als ein historischer Fortschritt vom Einfachen zum Zusammengesetzten, vom Niederen zum Söheren, vom Unvoll= kommenen zum Vollkommenen. Ich habe schon in der Generellen Morphologie (1866) den Nachweiß geführt, daß dieser historische Fortschritt (Progressus) - ober die allmähliche Vervollkommnung (Teleosis) - die nothwendige Wirfung ber Selektion ift, nicht aber die Folge eines vorbedachten Zweckes. Das ergiebt sich auch daraus, daß kein Organismus ganz vollkommen ift; selbst wenn er in einem gegebenen Augenblide den Umständen vollkommen angepaßt wäre, würde dieser Ruftand nicht lange dauern; denn die Eristenz-Bedingungen der Außenwelt sind felbst einem beständigen Wechsel unterworfen und bedingen damit eine ununterbrochene Anpassung der Organismen.

Bielstrebigseit in den organischen Körpern insbesondere. Unter diesem Titel veröffentlichte der berühmte Embryologe Karl Ernst Baer 1876 einen Aufsatz, der im Zusammenshang mit dem nachfolgenden Artifel über Darwin's Lehre den Gegnern derselben sehr willsommen erschien und auch heute noch vielsach gegen die moderne Entwickelungstheorie verwerthet wird. Zugleich erneuerte er die alte teleologische Naturbetrachtung unter einem neuen Namen; dieser muß hier einer kurzen Kritik unterzogen werden. Vorauszuschiesen ist dabei der Hinweis, daß Baer zwar ein Naturphilosoph im besten Sinne war, daß aber

feine urfprünglichen monistischen Anschauungen mit zunehmendem Alter immer mehr durch einen tiefen mustischen Rug beeinflußt und zulett rein bualistisch wurden. In seinem grundlegenden Hauptwerke "über Entwickelungsgeschichte der Thiere" (1828), das er felbst als "Beobachtung und Reflerion" bezeichnet, find diese beiden Erkenntnifthätiakeiten gleichmäßig verwerthet. Durch forgfältigste Beobachtung aller einzelnen Borgänge bei ber Entwickelung des thierischen Gies gelangte Baer zur ersten zusammenhängenden Darstellung aller der wunderbaren Umbildungen, welche bei der Entstehung des Wirbelthier=Körpers aus der einfachen Gikugel sich abspielen. Durch umsichtige Veraleichung und scharffinnige Reflexion suchte er aber zugleich die Ursachen jener Transformation zu erkennen und sie auf all= gemeine Bildungsgesetze zurudzuführen. Als allgemeinstes Refultat berfelben sprach er ben Sat auß: "Die Entwickelungsgeschichte bes Individuums ist die Geschichte der wachsenden Individualität in jeglicher Beziehung." Dabei betonte er, bag "ber Gine Grundgebanke, der alle einzelnen Berhältniffe der thierischen Entwickelung beherrscht, derselbe ift, der im Weltraum die vertheilte Maffe in Sphären sammelte und diese zu Sonnensystemen verband. Diefer Gedanke ist aber nichts als das Leben felbst, und die Worte und Silben, in benen er fich ausspricht, find die verschiedenen Formen des Lebendigen".

Bu einer tieferen Erkenntniß dieses genetischen Grundsgedankens und zur klaren Sinsicht in die wahren bewirkenden Ursachen der organischen Entwickelung vermochte Baer damals nicht zu gelangen, weil sein Studium ausschließlich der einen Hälfte der Entwickelungsgeschichte gewidmet war, derzenigen der Individuen, der Embryologie oder im weiteren Sinne der Ontogenie. Die andere Hälfte berselben, die Entwickelungsgeschichte der Stämme und Arten, unsere Stammesgeschichte oder Phylogenie, existirte damals noch nicht, obwohl

der weitschauende Lamarck schon 1809 den Weg zu derselben gezeigt hatte. Ihre spätere Begründung durch Darwin (1859) vermochte der gealterte Baer nicht mehr zu verstehen; der nut= lose Rampf, den er gegen bessen Selektions-Theorie führte, zeigt flar, daß er weder deren eigentlichen Sinn noch ihre philosophische Bedeutung erkannte. Teleologische und später damit verknüpfte theosophische Spekulationen hatten den alten Baer unfähig gemacht, diese größte Reform der Biologie gerecht zu würdigen; die teleologischen Betrachtungen, welche er gegen sie in seinen "Reben und Studien" (1876) als 84 jähriger Greis ins Feld führte, find nur Wiederholungen von ähnlichen Irrthümern, wie sie die Zweckmäßigkeits-Lehre der dualistischen Philosophie seit mehr als zweitausend Jahren gegen die mechanistische oder monistische Weltanschauung aufgestellt hatte. Der "zielstrebige Gebanke", welcher nach Baer's Vorstellung die ganze Entwickelung des Thierkörpers aus der Gizelle bedingt, ift nur ein anderer Ausdruck für die ewige "Idee" von Plato und für die "Entelechie" seines Schülers Aristoteles.

Unsere moderne Biogenie erklärt dagegen die embryologischen Thatsachen rein physiologisch, indem sie als bewirkende mechanische Ursachen derselben die Funktionen der Vererbung und Anpassung erkennt. Das biogenetische Erundgeset, für welches Baer kein Verständniß gewinnen konnte, eröffnet uns den innigen kausalen Zusammenhang zwischen der Ontogenese der Individuen und der Phylogenese ihrer Vorsahren; die erstere erscheint uns jetzt als eine erbliche Rekapitulation der letzteren. Nun können wir aber in der Stammesgeschichte der Thiere und Pflanzen nirgends eine Zielstrebigkeit erkennen, sondern lediglich das nothwendige Resultat des gewaltigen Kampses um's Dasein, der als blinder Regulator, nicht als vorsechselwirkung der Unpassungs und Vererbungsgesetze bewirkt. XIV.

Sbenso wenig können wir aber auch "Zielstrebigkeit" in der Keimesgeschichte der Individuen annehmen, in der Embryologie der einzelnen Pflanzen, Thiere und Menschen. Denn diese Ontogenie ist ja nur ein kurzer Auszug aus jener Phylogenie, eine abgekürzte und gedrängte Wiederholung derselben durch die physiologischen Gesetze der Vererbung.

Das Vorwort zu seiner klassischen "Entwickelungsgeschichte der Thiere" schloß Baer 1828 mit den Worten: "Die Palme wird der Glückliche erringen, dem es vorbehalten ist, die bildenden Kräfte des thierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte oder Lebensrichtungen des Weltganzen zurückzuführen. Der Baum, aus welchem seine Wiege gezimmert werden soll, hat noch nicht gekeimt." — Auch darin irrte der große Embryologe. In demselben Jahre 1828 bezog der junge Charles Darwin die Universität Cambridge, um Theologie (!) zu studiren, — der gewaltige "Glückliche", der die Palme dreißig Jahre später durch seine Selektions-Theorie wirklich errang.

Sittliche Weltordnung. In der Philosophie der Geschichte, in den allgemeinen Betrachtungen, welche die Seschichtssichreiber über die Schickfale der Völker und über den verschlungenen Gang der Staatenentwickelung anstellen, herrscht noch heute die Annahme einer "sittlichen Weltordnung". Die Historiker suchen in dem bunten Wechsel der VölkersSeschicke einen leitenden Zweck, eine ideale Absicht, welche diese oder jene Rasse, diesen oder jenen Staat zu besonderem Gedeihen außerlesen und zur Herrschaft über die anderen bestimmt hat. Diese teleologische Geschichtsbetrachtung ist neuerdings um so schärfer in principiellen Gegensat zu unserer monistischen Weltanschauung getreten, je sicherer sich diese letztere im gesammten Gediete der anorganischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In der gesammten Astronomie und Geologie, in dem weiten Gediete der Physis und Chemie spricht heute Niemand mehr von einer

sittlichen Weltordnung, ebenso wenig als von einem persönlichen Gotte, deffen "Sand mit Weisheit und Verstand alle Dinge geordnet hat". Dasselbe gilt aber auch von dem gesammten Gebiete ber Biologie, von der ganzen Verfassung und Geschichte ber organischen Natur, zunächst den Menschen noch ausgenommen. Darwin hat uns in seiner Selektions Theorie nicht nur gezeigt, wie die zweckmäßigen Einrichtungen im Leben und im Rörperbau der Thiere und Pflanzen ohne vorbedachten Zweck mechanisch entstanden sind, sondern er hat uns auch in seinem "Rampf um's Dasein" die gewaltige Naturmacht erkennen gelehrt, welche den ganzen Entwickelungsgang der organischen Welt seit vielen Jahrmillionen ununterbrochen beherrscht und regelt. Man könnte freilich fagen: Der "Rampf um's Dafein" ift das "Ueberleben des Paffendften" oder der "Sieg des Beften"; bas kann man aber nur, wenn man bas Stärkere stets als bas Beste (in moralischem Sinne!) betrachtet; und überdies zeigt uns die ganze Geschichte der organischen Welt, daß neben dem überwiegenden Fortschritt zum Vollkommenen jeder Zeit auch einzelne Rückschritte zu niederen Zuftanden vorkommen. Selbst bie "Zielstrebigkeit" im Sinne Baer's trägt burchaus keinen moralischen Charafter!

Berhält es sich nun in der Bölkergeschichte, die der Mensch in seinem anthropocentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? Ist da überall und jeder Zeit ein höchstes moralisches Princip oder ein weiser Weltregent zu entbecken, der die Geschicke der Bölker leitet? Die unbefangene Antwort kann heute, dei dem vorgeschrittenen Zustande unserer Naturgeschichte und Bölkergeschichte, nur lauten: Nein! Die Geschicke der Zweige des Menschengeschlechts, die als Rassen und Nationen seit Jahrtausenden um ihre Existenz und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegt genau denselben "ewigen,

ehernen, großen Gesetzen" wie die Geschichte der ganzen organischen Welt, die seit vielen Jahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen unterscheiden in der "organischen Erdgeschichte", foweit fie uns durch die Denkmäler der Versteinerungskunde bekannt ist, drei große Berioden: das primäre, sekundäre und tertiäre Zeitalter. Die Zeitdauer der ersteren soll nach einer neueren Berechnung mindestens 34 Millionen, die der zweiten 11. die der dritten 3 Millionen Jahre betragen haben. Die Geschichte bes Wirbelthier-Stammes, aus bem unfer eigenes Geschlecht entfproffen ift, liegt innerhalb diefes langen Zeitraumes flar vor unferen Augen; drei verschiedene Entwickelunasstufen der Bertebraten waren in jenen drei großen Berioden succesiv entwickelt; in der primären (paläozoischen) Veriode die Fische, in dem fekundären (mesozoisch en) Zeitalter die Reptilien, in dem tertiären (canozoischen) die Saugethiere. Von diesen drei Hauptgruppen der Wirbelthiere nehmen die Fische den niedersten, die Reptilien einen mittleren, die Säugethiere den höchsten Rang der Vollkommenheit ein. Bei tieferem Gingehen in die Geschichte der drei Klassen finden wir, daß auch die einzelnen Ordnungen und Familien derselben innerhalb der drei Zeiträume sich fortschreitend zu höherer Bollkommenheit entwickelten. Rann man nun diefen fortschreitenden Entwickelungs= gang als Ausfluß einer bewußten zweckmäßigen Zielstrebigkeit ober einer sittlichen Weltordnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Selektions-Theorie lehrt uns, ebenso wie die organische Differenzirung, daß der organische Fortschritt eine nothwendige Folge des Kampfes um's Dasein ist. Tausende von guten, schönen, bewunderungswürdigen Arten des Thierund Pflanzenreiches sind im Laufe jener 48 Millionen Jahre zu Grunde gegangen, weil fie anderen, ftarkeren Plat machen mußten, und diese Sieger im Kampfe um's Dasein waren nicht immer die edleren oder im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau dasselbe gilt von der Völkergeschichte. Die bewunderungswürdige Kultur des klassischen Alterthums ist zu Grunde gegangen, weil das Christenthum dem ringenden Menschengeiste damals durch den Glauben an einen liebenden Gott und die Hoffnung auf ein besseres jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Ausschwung verlieh. Der Papismus wurde zwar dald zur schamlosen Karikatur des reinen Christenthums und zertrat schonungslos die Schätze der Erkenntniß, welche die hellenische Philosophie schon erworden hatte; aber er gewann die Weltherrschaft durch die Unwissenheit der blindsgläubigen Massen. Erst die Reformation zerriß die Ketten dieser Geistessknechtschaft und verhalf wieder den Ansprüchen der Vernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in dieser neuen, wie in jenen früheren Perioden der Kulturgeschichte, wogt ewig der große Kampf um's Dasein hin und her, ohne jede moralische Ordnung.

Borsehung. So wenig bei unbefangener und fritischer Betrachtung eine "moralische Weltordnung" im Gange der Völkergeschichte nachzuweisen ist, ebenso wenig können wir eine "weise Vorsehung" im Schickfal der einzelnen Menschen anerkennen. Dieses wie jener wird mit eiserner Nothwendiakeit burch die mechanische Kaufalität bestimmt, welche jede Erscheinung aus einer oder mehreren vorhergehenden Ursachen ableitet. Schon die alten Bellenen erkannten als höchstes Weltprincip die Ananke, die blinde Heimarmene, das Fatum, das "Götter und Menschen beherrscht". An ihre Stelle trat im Christenthum die bewußte Vorsehung, welche nicht blind, sondern sehend ist, und welche die Weltregierung als patriarchalischer Herrscher führt. Der anthropomorphe Charafter diefer Vorstellung, die sich gewöhnlich mit derjenigen des "persönlichen Gottes" eng verknüpft, liegt auf der Hand. Der Glaube an einen "liebenden Vater", der die Geschicke von 1500 Millionen Menschen auf unserem Planeten unablässig lenkt und dabei die millionenfach sich treuzenden Gebete und "frommen Wünsche" derselben jederzeit berücksichtigt, ist vollkommen unhaltbar; das ergiebt sich sofort, wenn die Vernunft beim Nachdenken darüber die farbige Brille des "Glaubens" ablegt.

Gewöhnlich pflegt bei dem modernen Kulturmenschen — geradeso wie beim ungebildeten Wilden — der Glauben an die Vorsehung und die Zuversicht zum liebenden Vater dann sich lebhaft einzustellen, wenn ihm irgend etwas Glückliches begegnet ist: Errettung aus Lebensgefahr, Heilung von schwerer Kranksheit, Gewinn des großen Looses in der Lotterie, Geburt eines lang ersehnten Kindes u. s. w. Wenn dagegen irgend ein Unsglück passürt oder ein heißer Wunsch nicht erfüllt wird, so ist die "Vorsehung" vergessen; der weise Weltregent hat dann geschlasen oder seinen Segen verweigert.

Bei dem ungeheueren Ausschwung des Verkehrs in unserem 19. Jahrhundert hat nothwendig die Zahl der Verbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Maße zugenommen; das erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. In jedem Jahre gehen Tausende von Menschen zu Grunde durch Schiffsbrüche, Tausende durch Sizendahnsunglücke, Tausende durch Bergwerks-Katastrophen u. s. w. Viele Tausende tödten sich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Zurüstung für diesen Massenmord nimmt bei den höchstentwickelten, die christliche Liebe bekennenden Kulturs Nationen den weitaus größten Theil des Nationals Vermögens in Anspruch. Und unter jenen Hundertstausenden, die alljährlich als Opfer der modernen Sivilization fallen, befinden sich überwiegend tüchtige, thatkräftige, arbeitsame Menschen. Dabei redet man noch von sittlicher Weltordnung!

Ziel, Zwekt und Zufall. Wenn uns unbefangene Prüfung ber Weltentwickelung lehrt, daß dabei weder ein bestimmtes Ziel noch ein besonderer Zweck (im Sinne der menschlichen Vernunft!) nachzuweisen ist, so scheint nichts übrig zu bleiben, als Alles

bem "blinden Zufall" zu überlassen. Dieser Vorwurf ist in ber That ebenso dem Transformismus von Lamarc und Darwin wie früher der Kosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualistische Philosophen legen gerade hierauf besonders Gewicht. Es verlohnt sich daher wohl der Mühe, hier noch einen slüchtigen Blick darauf zu werfen.

Die eine Gruppe der Philosophen behauptet nach ihrer teleologischen Auffassung: die ganze Welt ist ein geordneter Rosmos, in dem alle Erscheinungen Ziel und Zweck haben; es giebt keinen Zufall! Die andere Gruppe dagegen meint ge= mäß ihrer mechanistischen Auffassung: Die Entwickelung ber ganzen Welt ist ein einheitlich mechanischer Proces, in dem wir nirgends Ziel und Zweck entbecken können; mas wir im organischen Leben so nennen, ist eine besondere Folge der biologischen Berhältnisse; weder in der Entwickelung der Weltkörper, noch derjenigen unserer anorganischen Erdrinde ist ein leitender Zweck nachzuweisen; hier ist Alles Zufall! Beide Parteien haben Recht, je nach der Definition des "Zufalls". Das allgemeine Raufal-Gefet, in Verbindung mit dem Substang-Gefet, überzeugt uns, daß jede Erscheinung ihre mechanische Ursache hat; in diesem Sinne giebt es keinen Zufall. Wohl aber können und müffen wir diesen unentbehrlichen Begriff beibehalten, um bamit das Zusammentreffen von zwei Erscheinungen zu bezeichnen, die nicht unter sich kaufal verknüpft sind, von denen aber natürlich jede ihre Ursache hat, unabhängig von der anderen. Wie Jeder= mann weiß, spielt der Zufall in diesem monistischen Sinne die größte Rolle im Leben des Menschen wie in demjenigen aller anderen Naturkörper. Das hindert aber nicht, daß wir in jedem einzelnen "Zufall" wie in der Entwickelung des Weltganzen die universale Herrschaft des umfassendsten Naturgesetes anerkennen, des Substang-Gefetes.

## Fünfzehntes Kapitel.

## Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterrans Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

"Bas wär' ein Gott, der nur von außen stieße, Im Kreis das AU am Finger Laufen ließe? Ihm ziemt's, die Welt im Innern zu bewegen, Natur in Sich, Sich in Natur zu hegen, So daß, was in Ihm lebt und webt und ist, Nie seine Kraft, nie seinen Geist vermißt."

Goethe.

### Inhalt des fünfzehnten Kapitels.

Gottes Borftellung im Allgemeinen. Gegensat von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Natur. Theismus und Pantheismus. Hauptformen des Theismus. Bolytheismus. Triplotheismus (Dreigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statiftik der Religionen. Naturalistischer Monotheismus. Solarismus (Sonnenkultus). Anthropistischer Monotheismus. Die drei großen Mittelmeer-Religionen. Mosaismus (Jehovah). Christenthum (Trinität). Madonnen-Kultus und Heilige. Papistischer Bolystheismus. Islam. Migotheismus (Mischgötterei). Wesen des Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Gott. Gassörmiges Wirbelthier. Pantheismus. Intramundaner Gott (Natur). Hylozoismus der ionischen Monisten (Unagimander). Konstitt des Pantheismus und des Christenthums. Spinoza. Moderner Monismus. Atheismus.

#### Literatur.

Wolfgang Goethe, Gott und Welt. — Faust. — Prometheus.

Runo Fifder, Geschichte ber neueren Philosophie. Bb. I. Baruch Spinoga. Zweite Auflage. heidelberg 1865.

Hermann Brunnhofer, Giordano Bruno's Weltanschauung und Verhängniß. Leipzig 1882.

John Draper, Geschichte ber geistigen Entwickelung Europa's. Leipzig 1865. Friedrich Kolb, Kulturgeschichte ber Menschheit. Zweite Auflage. 2 Bände. Leipzig 1873.

Thomas Suglen, Reben und Auffätze. Aebersett von Frit Schulte. Berlin 1877.

Wilhelm Streder, Welt und Menschheit, vom Standpunkte des Materialismus. Leipzig 1892.

Carus Sterne (Ernst Krause), Die allgemeine Weltanschauung in ihrer historischen Entwickelung. Charakterbilder aus der Geschichte der Naturwissenschaften. Stuttgart 1889. Als letzten und höchsten Urgrund aller Erscheinungen betrachtet die Menscheit seit Jahrtausenden eine bewirkende Ursache unter dem Begriffe Gott (Deus, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begriffe so ist auch dieser höchste Grundbegriff im Laufe der Bernunft-Entwickelung den bedeutendsten Umbildungen und den mannigsaltigsten Abartungen unterworfen gewesen. Ja man kann sagen, daß kein anderer Begriff so sehr umgestaltet und abgeändert worden ist; denn kein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaden des erkennenden Berstandes und der vernünftigen Wissenschaft als auch zugleich die tiessten Interessen des gläubigen Gemüthes und der bichtenden Phantasie.

Sine vergleichende Kritik der zahlreichen verschiedenen Hauptsformen der Gottes = Borstellung ist zwar höchst interessant und lehrreich, würde uns hier aber viel zu weit führen; wir müssen uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen der Gottes Sdee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch die reine Natur-Erkenntniß bedingten Weltanschauung einen slüchstigen Blick zu wersen. Für alle weiteren Untersuchungen über dieses interessante Gebiet verweisen wir auf das ausgezeichnete, mehrsach eitirte Werk von Abalbert Svobda: "Gestalten des Glaubens" (2 Bände. Leipzig 1897).

Wenn wir von allen feineren Abtönungen und bunten Gewandungen des Gottes-Bildes absehen, können wir füglich — mit Beschränkung auf den tiefsten Inhalt desselben — alle versichiedenen Vorstellungen darüber in zwei entgegengesetzte Hauptscruppen ordnen, in die theistische und die pantheistische Gruppe. Die letztere ist eng verknüpft mit der monistischen oder rationellen, die erstere mit der dualistischen oder mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Gott und Welt sind zwei verschiedene Wesen. Gott steht der Welt gegenüber als deren Schöpfer, Erhalter und Regierer. Dabei wird Gott stets mehr oder weniger menschenähnlich gedacht, als ein Organismus, welcher dem Mensichen ähnlich (wenn auch in höchst vollkommener Form) denkt und handelt. Dieser anthropomorphe Gott, offenbar polyphyletisch von den verschiedenen Naturvölkern erdacht, untersliegt in deren Phantasie bereits den mannigsaltigsten Abstusungen, vom Fetischismus auswärts dis zu den geläuterten monotheistischen Religionen der Gegenwart. Als wichtigste Unterarten der theistischen Begriffsbildung unterscheiden wir Polytheismus, Triplostheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Vielgötterei). Die Welt ist von vielen verschiedenen Göttern bevölkert, welche mehr oder weniger selbstständig in deren Getriebe eingreisen. Der Fetischismus sindet dergleichen untergeordnete Götter in den verschiedensten leblosen Naturkörpern, in den Steinen, im Wasser, in der Luft, in menschlichen Kunstprodukten aller Art (Götterbildern, Statuen 2c.). Der Dämonismus erblickt Götter in lebendigen Organismen aller Art, in Bäumen, Thieren, Menschen. Diese Vielgötterei nimmt schon in den niedersten Religions-Formen der rohen Naturvölker sehr mannigfaltige Formen an. Sie erscheint auf der höchsten Stufe gesäutert im hellenischen Polytheismus, in jenen herrlichen Göttersagen des alten Griechenlands, welche noch heute unserer modernen Kunst die schönsten Borbilder für Poesie und Bildnerei liefern. Auf viel tieferer Stufe steht

der katholische Polytheismus, in dem zahlreiche "Heilige" (oft von sehr zweiselhaftem Ruse!) als untergeordnete Gottheiten angebetet und um gütige Vermittelung beim obersten Gott (oder bei dessen Freundin, der "Jungfrau Maria") ersucht werden.

Triplotheismus (Dreigötterei, Trinitäts-Lehre). Die Lehre von der "Dreieinigkeit Gottes", welche heute noch im Glaubensbekenntniß der driftlichen Kultur-Bölker die grundlegenden "drei Glaubens-Artikel" bildet, gipfelt bekanntlich in der Vorstellung, daß der Eine Gott des Christenthums eigent= lich in Wahrheit aus brei Personen von verschiedenem Wesen sich zusammensett: I. Gott der Bater ift der "allmächtige Schöpfer Himmels und der Erde" (diefer unhaltbare Mythus ist durch die wissenschaftliche Rosmogenie. Astronomie und Geologie längst widerlegt). II. Sejus Christus ist ber "eingeborene Sohn Gottes des Laters" (und zugleich der dritten Person, des "Heiligen Geistes"!!), erzeugt durch unbesleckte Empfängniß der Jungfrau Maria (über diesen Mythus vergl. Rapitel 17). III. Der Heilige Geist, ein mystisches Wesen, über beffen unbegreifliches Verhältniß zum "Sohne" und zum "Bater" sich Millionen von driftlichen Theologen seit 1900 Jahren ben Ropf gang umsonst zerbrochen haben. Die Evangelien, die boch die einzigen lauteren Quellen dieses christlich en Triplotheismus find, laffen uns über die eigentlichen Beziehungen diefer drei Personen zu einander völlig im Dunkeln und geben auf die Frage nach ihrer räthselhaften Ginheit keine irgend befriedigende Antwort. Dagegen muffen wir besonders darauf hinweisen, welche Verwirrung diese unklare und unstische Trinitäts: Lehre in den Röpfen unserer Kinder schon beim ersten Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in der ersten Unterrichtsstunde (Religion) lernen sie: Dreimal Eins ist Gins! - und gleich barauf in ber zweiten Stunde (Rechnen): Dreimal Gins ist Drei! Ich erinnere mich felbst Saedel, Belträthfel. 21

fehr wohl noch der Bedenken, welche dieser auffällige Widerspruch in mir selbst beim ersten Unterricht erregte. — Uebrigens ist bie "Dreieinigkeit" im Christenthum keineswegs originell, sondern gleich den meisten anderen Lehren desselben aus älteren Religionen übernommen. Aus dem Sonnendienste der calbäischen Magier entwickelt sich die Trinität der Ilu, der geheimnisvollen Urquelle der Welt; ihre drei Offenbarungen waren Anu, das ursprüngliche Chaos, Bel, der Ordner der Welt, und Ao, das himmlische Licht, die Alles erleuchtende Weisheit. — In der Brahmanen-Religion wird die Trimurti als "Gottes-Einheit" ebenfalls aus drei Personen zusammengesett, aus Brahma (bem Schöpfer), Wischnu (bem Erhalter) und Schima (bem Zerstörer). Es scheint, daß in diesen wie in anderen Trinitäts= Vorstellungen die "heilige Dreizahl" als solche — als "fymbolische Zahl" - eine Rolle gespielt hat. Auch die drei ersten Christenpflichten: "Glaube, Liebe, Hoffnung", bilden eine solche Triade.

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Welt wird von zwei verschiedenen Göttern regiert, einem guten und einem bösen Wesen, Gott und Teufel. Beide Weltregenten besinden sich in einem beständigen Kampse, wie Kaiser und Gegenkaiser, Papst und Gegenpapst. Das Ergebniß dieses Kampses ist jederzeit der gegenwärtige Zustand der Welt. Der liebe Gott, als das gute Wesen, ist der Urquell des Guten und Schönen, der Lust und Freude. Die Welt würde vollkommen sein, wenn sein Wirken nicht beständig durchkreuzt würde von dem bösen Wesen, dem Teufel; dieser schlimme Satanas ist die Ursache alles Bösen und Häßlichen, der Unlust und des Schmerzes.

Dieser Amphitheismus ist unstreitig unter allen verschiedenen Formen des Götterglaubens der vernünftigste, derjenige, dessen Theorie sich am ersten mit einer wissenschaftlichen Weltserklärung verträgt. Wir sinden ihn daher schon mehrere Jahrs

tausende vor Christus bei verschiedenen Kulturvölkern des Alkersthums ausgebildet. Im alten Indien kämpft Wischnu, der Erhalter, mit Schiwa, dem Zerstörer. Im alten Egypten steht dem guten Osiris der böse Typhon gegenüber. Bei den ältesten Hebräern besteht ein ähnlicher Dualismus zwischen Aschera, der fruchtbar zeugenden Erdmutter (= Keturah), und Eljou (= Moloch oder Sethos), dem strengen Himmelsvater. In der Zendschleigen der alten Perser, von Zoroaster 2000 Jahre vor Christus gegründet, herrscht beständiger Kampfzwischen Ormubz, dem guten Gott des Lichtes, und Uhriman, dem bösen Gott der Finsterniß.

Reine geringere Rolle spielt der Teufel als Gegner des auten Gottes in der Minthologie des Christenthums, als der Berfucher und Verführer, der Fürst der Hölle und Berr der Finsterniß. Als persönlicher Satanas war er auch noch im Anfange unferes Jahrhunderts ein wesentliches Element im Glauben der meiften Chriften; erst gegen die Mitte desfelben wurde er mit zunehmender Aufklärung allmählich abgesett, oder er mußte sich mit jener untergeordneten Rolle begnügen, welche ihm Goethe in der größten aller dramatischen Dichtungen, im "Faust", als Mephistopheles zutheilt. Gegenwärtig gilt in den besseren gebildeten Kreisen der "Glaube an den persönlichen Teufel" als ein überwundener Aberglaube des Mittelalters, während gleichzeitig der "Glaube an Gott" (d. h. den personlichen, auten und lieben Gott) als ein unentbehrlicher Bestandtheil der Religion festgehalten wird. Und doch ist der erstere Glaube ebenso voll berechtiat (und ebenso haltlos!) wie der lettere! Jebenfalls erklärt sich die vielbeklagte "Unvollkommenbeit des Erdenlebens", der "Rampf um's Dafein", und was dazu gehört, viel einfacher und natürlicher durch diefen Kampf des guten und bösen Gottes als durch irgend welche andere Form des Gottesalaubens.

Monotheismus (Eingötterei). Die Lehre von der Ginheit Gottes kann in vieler Beziehung als die einfachste und naturlichste Form der Gottes=Verehrung gelten; nach der herrschenden Meinung ist sie die weitestverbreitete Grundlage der Religion und beherrscht namentlich den Kirchenglauben der Kultur-Völker. Thatfächlich ist dies jedoch nicht der Fall; denn der angebliche Monotheismus erweist sich bei näherer Betrachtung meistens als eine der vorher angeführten Formen des Theismus, indem neben dem obersten "Hauptgotte" noch einer oder mehrere Nebengötter angeführt werden. Auch find die meisten Religionen, welche einen rein monotheistischen Ausgangspunkt hatten, im Laufe der Zeit mehr oder minder volntheistisch geworden. Allerdings behauptet die moderne Statistik, daß unter den 1500 Millionen Menschen, welche unsere Erde bevölkern, die große Mehrzahl Monotheisten seien; angeblich sollen davon ungefähr 600 Millionen Brahma-Buddhiften sein, 500 Millionen (fogenannte!) Christen, 200 Millionen Beiden (verschiedenster Sorte), 180 Millionen Mohammedaner, 10 Millionen Järaeliten und 10 Millionen ganz religionslos. Allein die große Mehrzahl der angeblichen Monotheisten hat ganz unklare Gottes-Vorstellungen ober glaubt neben dem einen Hauptgott auch noch an viele Nebengötter, als da sind: Engel, Teufel, Dämonen u. s. w. Die verschiedenen Formen, in denen sich der Monotheismus polnphyletisch entwickelt hat, können wir in zwei Haupt= gruppen bringen: naturalistische und anthropistische Eingötterei.

Naturalistischer Monotheismus. Diese alte Form der Religion erblickt die Verkörperung Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenden Natur-Erscheinung. Als solche imponirte schon vor vielen Jahrtausenden den Menschen vor Allem die Sonne, die leuchtende und erwärmende Gottheit, von deren Einfluß sichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig ist. Der Sonnen-Kultuß (Solarismus oder Heliotheismus) er-

scheint für den modernen Naturforscher wohl unter allen theistischen Glaubens-Formen als die würdiaste und als diejenige, welche am leichtesten mit der monistischen Naturphilosophie der Gegenwart sich verschmelzen läßt. Denn unsere moderne Astrophysik und Geogenie hat uns überzeugt, daß die Erde ein abgelöster Theil der Sonne ift und später wieder in deren Schoof zurückkehren wird. Die moderne Physiologie lehrt uns, daß der erste Urquell des organischen Lebens auf der Erde die Plasma-Bildung ober Plasmodomie, ist und daß diese Synthese von einfachen anorganischen Verbindungen, von Wasser, Kohlensäure und Ammoniak (ober Salpeterfäure), nur unter dem Ginflusse bes Sonnenlichtes erfolgt. Auf die primäre Entwickelung der plasmodomen Pflanzen ist erst nachträglich, sekundär, die= jenige ber plasmophagen Thiere gefolgt, die fich direkt oder indirekt von ihnen nähren; und die Entstehung des Menschengeschlechtes selbst ift wiederum nur ein späterer Vorgang in der Stammesaeschichte des Thierreichs. Auch unser aesammtes körperliches und geistiges Menschen-Leben ist ebenso wie alles andere organische Leben im letten Grunde auf die strahlende, Licht und Wärme spendende Sonne zurückzuführen. Im Lichte ber reinen Vernunft betrachtet, erscheint baber ber Sonnen= Rultus als naturalistischer Monotheismus weit besser begründet als der anthropistische Gottesdienst der Christen und anderer Rulturvölker, welche Gott in Menschengestalt sich vor= Thatfächlich haben auch schon vor Sahrtausenden die Sonnen-Anbeter sich auf eine höhere intellektuelle und moralische Bildungsstufe erhoben als die meisten anderen Theisten. ich im November 1881 in Bombay war, betrachtete ich mit der größten Theilnahme die erhebenden Andachts = Uebungen der frommen Barfi, welche beim Aufgang und Untergang ber Sonne, am Meeresstrande stehend oder auf ausgebreitetem Teppich knieend, dem kommenden und scheidenden Tagesgestirn ihre Verehrung

bezeugten\*). — Weniger bebeutend als dieser Solarismus ist ber Lunarismus ober Selenotheismus, ber Mond=Rultus; wenn auch einige Naturvölker den Mond allein als Gottheit verehren, so werden doch meistens daneben noch die Sterne und die Sonne angebetet.

Anthropistischer Monotheismus. Die Bermenschlichung Gottes, die Vorstellung, daß das "höchste Wefen" dem Menschen gleich empfindet, denkt und handelt (wenn auch in erhabenster Form), spielt als anthropomorpher Monotheismus die größte Rolle in der Kulturgeschichte. Vor allen anderen treten hier in den Vordergrund die drei großen Religionen der mediterranen Menschenart, die ältere mosaische, die mittlere christliche und die jungere mohammedanische. Diese drei großen Mittelmeer= Religionen, alle drei an der gesegneten Oft= küste des interessantesten aller Meere entstanden, alle drei in ähnlicher Weise von einem phantasiereichen Schwärmer semitischer Rasse gestiftet, hängen nicht nur äußerlich durch diesen gemein= famen Ursprung innig zusammen, sondern auch durch zahlreiche aemeinsame Züge ihrer inneren Glaubens = Vorstellungen. Wie das Christenthum einen großen Theil seiner Mythologie aus dem älteren Judenthum direkt übernommen hat, so hat der jüngere Islam wiederum von diesen beiden Religionen viele Erbschaften beibehalten. Alle drei Mediterran=Religionen waren ursprünglich rein monotheistisch; alle drei sind späterhin ben mannigfaltigsten polytheistischen Umbildungen unter= legen, je weiter sie sich zunächst an den vieltheiligen Rüften des mannigfach bevölkerten Mittelmeers und sodann in den übrigen Erdtheilen ausbreiteten.

Der Mosaismus. Der jüdische Monotheismus, wie ihn Moses (1600 vor Chr.) begründete, gilt gewöhnlich als die-

<sup>\*)</sup> Ernst Haedel, Indische Reisebriefe, dritte Auflage 1895, S. 56.

jenige Glaubensform des Alterthums, welche die höchste Bedeutung für die weitere ethische und religiöse Entwickelung der Menschheit besitt. Unzweifelhaft ist ihr dieser hohe historische Werth schon dekhalb zuzugestehen, weil die beiden anderen welt= beherrschenden Mediterran = Religionen aus ihr hervorgegangen find; Chriftus steht ebenso auf den Schultern von Moses wie fpater Mohammed auf den Schultern von Christus. Ebenfo ruht das Neue Testament, welches in der kurzen Zeitspanne von 1900 Jahren das Glaubens-Rundament der höchstentwickelten Rultur-Völker gebildet hat, auf der ehrwürdigen Basis des Alten Teftaments. Beide zusammengenommen haben als Bibel einen Einfluß und eine Verbreitung gewonnen wie kein anderes Buch in der Welt. Thatsächlich ist ja noch heute in gewisser Beziehung bie Bibel — trop ihrer seltsamen Mischung aus den besten und ben schlechtesten Bestandtheilen! — das "Buch der Bücher". Wenn wir aber diese merkwürdige Geschichtsquelle unbefangen und vorurtheilslos prüfen, so stellen sich viele wichtige Beziehungen ganz anders dar, als überall gelehrt wird. Auch hier hat die tiefer eindringende moderne Kritik und Kultur-Geschichte wichtige Aufschlüsse geliefert, welche die geltende Tradition in ihren Fundamenten erschüttern.

Der Monotheismus, wie ihn Moses im Jehovah-Dienste zu begründen suchte, und wie ihn später mit großem Erfolge die Propheten — die Philosophen der Hebräer — ausdildeten, hatte ursprünglich harte und lange Kämpfe mit dem herrschenden älteren Polytheismus zu bestehen. Ursprünglich war Jehovah oder Japheh aus jenem Himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch oder Baal eine der meistverehrten orientalischen Gottheiten war (Sethos oder Typhon der Egypter, Saturnus oder Kronos der Griechen). Daneben aber blieben andere Götter vielsach in hohem Ansehen, und der Kampf mit der "Abgötterei" bestand im jüdischen Bolse immer fort. Tropdem blieb im Principe Jehovah der

alleinige Sott, der im ersten der zehn Gebote Mosis ausdrücklich sagt: "Ich bin der Herr Dein Gott, Du sollst nicht andere Götter haben neben mir."

Das Christenthum. Der driftliche Monotheismus theilte das Schickfal seiner Mutter, des Mosaismus, und blieb mahre Eingötterei meistens nur theoretisch im Princip, während er praktisch in die manniafaltiasten Formen des Polytheismus sich verwandelte. Eigentlich war ja schon in der Trinitätslehre felbst, die doch als ein unentbehrliches Fundament der chriftlichen Religion gilt, der Monotheismus logischer Weise aufgegeben. Die drei Personen, die als Bater, Sohn und Heiliger Geist unterschieden werden, sind und bleiben ebenso drei verschiedene In= dividuen (und zwar anthropomorphe Versonen!) wie die drei indischen Gottheiten der Trimurti (Brahma, Wischnu, Schiwa) oder wie die Trinität der alten Hebräer (Anu, Bel, Ao). Dazu fommt noch, daß in den weitestverbreiteten Abarten des Christia= nismus als vierte Gottheit die Jungfrau Maria, als unbefleckte Mutter Christi, eine große Rolle spielt; in weiten katholischen Rreisen gilt sie sogar als viel wichtiger und einflußreicher wie die drei männlichen Versonen der Himmels-Regierung. Madonnen-Rultus hat hier thatfächlich eine folche Bedeutung gewonnen, daß man ihn als einen weiblichen Monotheismus der gewöhnlichen männlichen Form der Gingötterei gegenüber stellen fann. Die "behre himmelskönigin" erscheint hier so sehr im Vordergrund aller Vorstellungen (wie es auch unzählige Madonnen-Bilder und Sagen bezeugen), daß die drei männlichen Personen dagegen gang zurücktreten.

Nun hat sich aber außerdem schon frühzeitig in der Phantasie der gläubigen Christen eine zahlreiche Gesellschaft von "Heiligen" aller Art zu dieser obersten Himmels-Regierung gesellt, und musisfalische Engel sorgen dafür, daß es im "ewigen Leben" an Konzert-Genüssen nicht sehlt. Die römischen Käpste — die größten

Charlatans, die jemals eine Religion hervorgebracht hat! — find beständig bestissen, durch neue Heiligsprechungen die Zahl dieser anthropomorphen Himmels-Trabanten zu vermehren. Den reichsten und interessantesten Zuwachs hat aber diese seltssame Paradies-Gesellschaft am 13. Juli 1870 dadurch bekommen, daß das vatikanische Koncil die Päpste als Stellvertreter Christi für unsehlbar erklärt und sie damit selbst zum Range von Göttern erhoben hat. Nimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "persönlichen Teusel" und die "bösen Engel", welche seinen Hosstaat bilden, so gewährt uns der Papismus, die heute noch meistverbreitete Form des modernen Christenthums, ein so buntes Vild des reichsten Polytheismus, daß der hellenische Olymp dagegen klein und dürftig erscheint.

Der Islam (oder der mohammedanische Mono= theismus) ift die jüngste und zugleich die reinste Form der Eingötterei. Als der junge Mohammed (geb. 570) frühzeitig den polytheistischen Gögendienst seiner arabischen Stammesgenossen verachten und das Christenthum der Nestorianer kennen lernte. eignete er sich zwar deren Grundlehren im Allgemeinen an, er konnte sich aber nicht entschließen, in Christus etwas Anderes zu erblicken als einen Propheten, gleich Moses. Im Dogma der Dreieinigkeit fand er nur das, was bei unbefangenem Nachdenken jeder vorurtheilsfreie Mensch darin finden muß, einen wider= finnigen Glaubenssat, der weder mit den Grundsätzen unserer Vernunft vereinbar noch für unsere religiöse Erhebung von irgend welchem Werthe ift. Die Anbetung der unbefleckten Jungfrau Maria als der "Mutter Gottes" betrachtete er mit Recht ebenso als eitle Götzendienerei wie die Verehrung von Bildern und Bildfäulen. Je länger er darüber nachdachte, und je mehr er nach einer reineren Gottes-Vorstellung hinstrebte, defto klarer wurde ihm die Gewißheit seines Hauptsages: "Gott ist ber alleinige Gott": es giebt keine anderen Götter neben ihm.

Allerdings konnte auch Mohammed sich von dem Anthropomorphismus der Gottes-Vorstellung nicht frei machen. Auch sein alleiniger Gott blieb ein idealifirter, allmächtiger Mensch, ebenso wie der strenge, strafende Gott des Moses, ebenso wie der milde, liebende Gott des Chriftus. Aber tropdem muffen wir der mohammedanischen Religion den Vorzug lassen, daß sie auch im Berlaufe ihrer historischen Entwickelung und der unvermeidlichen Abartung den Charafter des reinen Monotheismus viel strenger bewahrte als die mosaische und die christliche Religion. Das zeigt sich auch heute noch äußerlich in den Gebets-Formen und Predigt-Weisen ihres Kultus, wie in der Architektur und Ausschmückung ihrer Gotteshäuser. Als ich 1873 zum ersten Male ben Orient besuchte und die herrlichen Moscheen in Kairo und Smyrna, in Bruffa und Konftantinopel bewunderte, erfüllten mich mit wahrer Andacht die einfache und geschmackvolle Dekoration des Innern, der erhabene und zugleich prächtige architektonische Schmuck des Aeußern. Wie edel und erhaben erscheinen diese Moscheen im Vergleiche zu der Mehrzahl der katholischen Kirchen, welche innen mit bunten Bildern und goldenem Flitterfram überladen, außen durch übermäßige Fülle von Menschen- und Thier-Figuren verunstaltet sind! Richt minder erhaben erscheinen die stillen Gebete und die einfachen Andachts-Uebungen des Koran im Vergleiche mit bem lauten, unverstandenen Wortgeplapper der katholischen Messen und der lärmenden Musik ihrer theatralischen Processionen.

Mirotheismus (Mischgötterei). Unter diesem Begriffe kann man füglich alle diejenigen Formen des Götterglaubens zusammensfassen, welche Mischungen von religiösen Borstellungen versschiedener und zum Theil direkt widersprechender Art enthalten. Theoretisch ist diese weitestverbreitete Religionsform bisher nirgends anerkannt. Praktisch aber ist sie die wichtigste und merkwürdigste von allen. Denn die große Mehrzahl aller Menschen, die sich überhaupt religiöse Borstellungen bildeten,

waren von jeher und find noch heute Mirotheisten: ihre Gottes = Vorstellung ist bunt gemischt aus den frühzeitig in ber Kindheit eingeprägten Glaubensfäken ihrer speciellen Konfession und aus vielen verschiedenen Eindrücken, welche später bei der Berührung mit anderen Glaubensformen empfangen werden, und welche die ersteren modificiren. Bei vielen Gebildeten fommen dazu noch der umgestaltende Ginfluß philosophischer Studien im reiferen Alter und vor Allem die unbefangene Beschäftigung mit den Erscheinungen der Natur, welche die Nichtigkeit der theistischen Glaubensbilder barthun. Der Kampf diefer widersprechenden Vorstellungen, welcher für feiner empfindende Ge= müther äußerst schmerzlich ist und oft das ganze Leben hindurch unentschieden bleibt, offenbart klar die ungeheure Macht der Vererbung alter Glaubensfätze einerseits und der frühzeitigen Unpaffung an irrthümliche Lehren andererseits. Die besondere Ronfession, in welche das Kind von frühester Jugend an durch die Eltern eingezwängt wurde, bleibt meistens in der hauptsache maßgebend, falls nicht später durch den stärkeren Ginfluß eines anderen Glaubensbekenntnisses eine Konversion eintritt. auch bei diesem Uebertritt von einer Glaubensform zur anderen ist oft der neue Name, ebenso wie der alte aufgegebene, nur eine äußere Stikette, unter welcher bei näherer Untersuchung die allerverschiedensten Ueberzeugungen und Jrrthümer bunt gemischt sich verstecken. Die große Mehrzahl der sogenannten Christen sind nicht Monotheisten (wie sie glauben), sondern Amphitheisten, Triplotheisten oder Polntheisten. Dasselbe gilt aber auch von ben Bekennern bes Islam und bes Mosaismus, wie von anderen monotheistischen Religionen. Ueberall gesellen sich zu der ur= sprünglichen Vorstellung des "alleinigen oder dreieinigen Gottes" später erworbene Glaubensbilder von untergeordneten Gottheiten: Engeln, Teufeln, Beiligen und anderen Dämonen, eine bunte Mischung der verschiedensten theistischen Gestalten.

Wesen des Theismus. Alle hier angeführten Formen des Theismus im eigentlichen Sinne — gleichviel, ob dieser Gottes= glaube eine naturalistische oder anthropistische Form annimmt haben gemeinsam die Vorstellung Gottes als des Außerwelt= lichen (Extramundanum) oder Uebernatürlichen (Supranaturale). Immer steht Gott als selbstständiges Wefen der Welt oder der Natur gegenüber, meistens als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Welt. In den allermeisten Religionen kommt bazu noch der Charakter des Perfönlichen und bestimmter noch die Vorstellung, daß Gott als Verson dem Menschen ähnlich ift. "In seinen Göttern malet sich der Mensch." Dieser Anthropomorphismus Gottes oder die anthropistische Vorstellung eines Wesens, welches gleich dem Menschen denkt, empfindet und handelt, ist bei der großen Mehrzahl der Gottesgläubigen maßgebend, bald in mehr roher und naiver, bald in mehr feiner und abstrafter Form. Allerdings wird die vorgeschrittenfte Form der Theosophie behaupten, daß Gott als höchstes Wesen von absoluter Vollkommenheit und daher gänzlich von dem unvoll= kommenen Wesen des Menschen verschieden sei. Allein bei genauerer Untersuchung bleibt immer das Gemeinsame Beider ihre Seelenoder Geistesthätigkeit. Gott empfindet, denkt und handelt wie der Mensch, wenn auch in unendlich vollkommenerer Form.

Der persönliche Anthropismus Gottes ist bei der großen Mehrzahl der Gläubigen zu einer so natürlichen Vorstellung geworden, daß sie keinen Anstoß an der menschlichen Personisikation Gottes in Vildern und Statuen nehmen, und an den mannigfaltigen Dichtungen der Phantasie, in welchen Gott menschliche Gestalt annimmt, d. h. sich in ein Wirbelthier verwandelt. In vielen Nythen erscheint die Person Gottes auch in Gestalt anderer Sängethiere (Affen, Löwen, Stiere u. s. w.), seltener in Gestalt von Vögeln (Abler, Tauben, Störche) oder in Form von niederen Wirbelthieren (Schlangen, Krokobile, Drachen).

In den höheren und abstrakteren Religions-Formen wird diese körperliche Erscheinung aufgegeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Körper verehrt. "Gott ist ein Geist, und wer ihn andetet, soll ihn im Geist und in der Wahrheit andeten." Trotzem bleibt aber die Seelenthätigkeit dieses reinen Geistes ganz dieselbe wie diesenige der anthropomorphen Gottes-Person. In Wirklichkeit wird auch dieser immaterielle Geist nicht unkörperlich, sondern unsichtbar gedacht, gasförmig. Wir gelangen so zu der paradogen Vorstellung Gottes als eines gasförmigen Wirbelthieres. (Veral. meine "Generelle Morphologie" 1866.)

II. Pantheismus (All = Gins = Lehre): Gott und Welt find ein einziges Befen. Der Begriff Gottes fällt mit bemienigen der Natur oder der Substang zusammen. Diefe pantheistische Weltanschauung steht im Princip sämmtlichen angeführten und allen sonst noch möglichen Formen des Theis= mus schroff gegenüber, wenngleich man durch Entgegenkommen von beiden Seiten die tiefe Kluft zwischen beiden zu überbrücken sich vielfach bemüht hat. Immer bleibt zwischen beiben ber fundamentale Gegenfat bestehen, daß im Theismus Gott als extramundanes Wesen der Natur schaffend und erhaltend gegenübersteht und von außen auf sie einwirkt, während im Pantheismus Gott als intramundanes Wesen allent= halben die Natur selbst ist und im Innern der Substanz als "Rraft oder Energie" thatig ist. Diese lettere Unsicht allein ift vereinbar mit jenem höchsten Naturgesete, bessen Erkenntniß einen der größten Triumphe des 19. Jahrhunderts bildet, mit dem Substang-Gefete. Daher ift nothwendiger Weise der Pantheismus die Weltanschauung un= ferer modernen Naturwiffenschaft. Freilich giebt es auch heute noch nicht wenige Naturforscher, welche diesen Sat bestreiten und welche meinen, die alte theistische Beurtheilung bes Menschen mit den pantheistischen Grundgedanken des SubstanzGesetzes vereinigen zu können. Indessen beruhen alle diese vergebelichen Bestrebungen auf Unklarheit oder Inkonsequenz des Denkens, falls sie überhaupt ehrlich und aufrichtig gemeint sind.

Da ber Pantheismus erst aus der geläuterten Ratur= betrachtung des denkenden Kulturmenschen hervorgeben konnte, ist er begreiflicher Weise viel junger als der Theismus, dessen roheste Formen sicher schon vor mehr als zehntausend Jahren bei den primitiven Naturvölkern in manniafaltigen Variationen ausgebildet wurden. Wenn auch in den ersten Anfängen der Philosophie bei den ältesten Kultur-Völkern (in Indien und Egypten, in China und Japan) schon mehrere Jahrtausende vor Chriftus Keime des Pantheismus in verschiedenen Religions= Formen eingestreut sich finden, so tritt doch eine bestimmte philosophische Fassung desselben erst in dem Sylozoismus der ionischen Naturphilosophen auf, in der ersten Sälfte bes sechsten Jahrhunderts vor Chr. Alle großen Denker dieser Blüthe= Beriode des hellenischen Geistes überragt der gewaltige Anaxi= mander von Milet, der die principielle Einheit des unend = lichen Weltganzen (Apeiron) tiefer und klarer erfaßte als fein Lehrer Thales und sein Schüler Anarimenes. Nicht nur den großen Gedanken der ursprünglichen Einheit des Rosmos, der Entwickelung aller Erscheinungen aus der Alles durchdringenden Urmaterie hatte Unarimander bereits ausgesprochen, sondern auch die fühne Vorstellung von zahllosen, in periodischem Wech sel entstehenden und vergehenden Weltbildungen.

Auch viele von den folgenden großen Philosophen des klassischen Alterthums, vor Allem Demokritos, Heraklitos und Empedokles, hatten in gleichem oder ähnlichem Sinne tief eindringend bereits jene Einheit von Natur und Gott, von Körper und Geift erfaßt, welche im Substanz Sesetze unseres heutigen Monismus den bestimmtesten Ausdruck gewonnen hat. Der große römische Dichter und Naturphilosoph Lucretius

Carus hat ihn in seinem berühmten Lehrgedichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form dargestellt. Allein dieser naturwahre pantheistische Monismus wurde bald ganz zurückgedrängt durch den mystischen Dualismus von Plato und besonders durch den gewaltigen Sinsluß, den seine idealistische Philosophie durch die Verschmelzung mit den christlichen Glaubenslehren gewann. Als sodann deren mächtigster Anwalt, der römische Papst, die geistige Weltherrschaft gewann, wurde der Pantheismus gewaltsam unterdrückt; Giordano Bruno, sein geistvollster Vertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Fiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendig verbrannt.

Erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts murde burch den großen Baruch Spinoza das Sustem des Rantheismus in reinster Form ausgebildet; er stellte für die Gesammtheit der Dinge den reinen Substang=Beariff auf, in welchem "Gott und Welt" untrennbar vereinigt find. Wir muffen die Klarheit, Sicherheit und Folgerichtigkeit des monistischen Systems von Spinoza heute um so mehr bewundern, als diesem gewaltigen Denker vor 250 Jahren noch alle die sicheren empirischen Fundamente fehlten, die wir erst in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts gewonnen haben. Das Verhältniß von Spinoza zum späteren Materialismus im 18. und zu unserem heutigen Monismus im 19. Jahrhundert haben wir bereits im ersten Kapitel besprochen. Zur weiteren Berbreitung besselben, besonders im deutschen Geistesleben, haben vor Allem die unsterblichen Werke unseres größten Dichters und Denkers beigetragen, Wolfgang Goethe. Seine herrlichen Dichtungen "Gott und Welt", "Prometheus", "Faust" 2c. hüllen die Grundgedanken des Pantheismus in die vollkommenste dichterische Form.

Atheismus ("die entgötterte Weltanschauung"). Es giebt teinen Gott und keine Götter, falls man unter diesem Begriff persönliche, außerhalb der Natur stehende Wesen versteht. Diese

"gottlose Weltanschauung" fällt im Wesentlichen mit dem Monismus oder Pantheismus unserer modernen Naturwissenschaft zusammen; sie giebt nur einen anderen Ausdruck dafür, indem sie eine negative Seite derselben hervorhebt, die NichtExistenz der extramundanen oder übernatürlichen Gottheit. In diesem Sinne sagt Schopenhauer ganz richtig: "Pantheis =
mus ist nur ein hösslicher Atheismus. Die Wahrheit des Pantheismus besteht in der Aushebung des dualistischen Gegensates
zwischen Gott und Welt, in der Erkenntniß, daß die Welt aus ihrer inneren Kraft und durch sich selbst da ist. Der Sat des
Pantheismus: "Gott und die Welt ist Sins" ist bloß eine hössliche Wendung, dem Herrgott den Abschied zu geben."

Während des ganzen Mittelalters, unter der blutigen Ty= rannei des Papismus, wurde der Atheismus als die entsetlichste Form der Weltanschauung mit Feuer und Schwert verfolgt. Da der "Gottlose" im Evangelium mit dem "Bösen" schlechtweg identificirt und ihm im ewigen Leben — bloß wegen "Glaubensmangels"! - die Höllenstrafe ber ewigen Verdammniß angedroht wird, ist es begreiflich, daß jeder gute Christ felbst den entfernten Verdacht des Atheismus ängstlich mied. Leider besteht auch heute noch diese Auffassung in weiten Kreisen fort. Dem atheisti= ich en Naturforscher, der seine Kraft und sein Leben der Erforschung der Wahrheit widmet, traut man von vornherein alles Bose zu; der theistische Kirchgänger dagegen, der die leeren Ceremonien des papistischen Kultus gedankenlos mitmacht, gilt schon deswegen als guter Staatsbürger, auch wenn er sich bei seinem Glauben gar nichts denkt und nebenher der verwerflichsten Moral huldigt. Dieser Jrrthum wird sich erst klären, wenn im 20. Jahrhundert der herrschende Aberglaube mehr der vernünftigen Naturerkenntniß weicht und der monistischen Ueber= zeugung der Einheit von Gott und Welt.

### Sechzehntes Kapitel.

# Wissen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntniß der Wahrheit. Sinnes= thätigkeit und Vernunftthätigkeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

> "Die wissenschaftliche Forschung kennt nur ein Ziel: die Erkenntniß der Birklichkeit. Kein Seilig= thum barf ihr heiliger fein als die Bahrheit. In Alles muß fie eindringen; vor feiner Prufung In Alles muß sie einoringen; vor keiner Prüfung ober Zerglieberung darf sie jurüdscheren, mag das zu Prüfende dem Forscher durch Chrfurcht, Liebe, Loyalitätsgestüßle, Religion oder Parteissellung noch 10 sehr an's Derz gemochen sein. Und riichaltlos hat sie auszusprechen, was die Prüfung ergeben, ohne Riicsficht auf Vortheil oder Rachteil, ohne Gier nach Lob und ohne Furcht vor Tadel."

&. Brentano.

#### Inhalf des sechzehnten Kapitels.

Erkenntniß der Wahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätigkeit und Associan der Vorstellungen. Sinnesorgane (Aestheten) und Denkorgane (Phroneten). Sinnesorgane und ihre specifische Energie. Entwickelung derselben. Philosophie der Sinnlichkeit. Unschäßbarer Werth der Sinne. Grenzen der sinnlichen Erkenntniß. Hypothese und Glaube. Theorie und Glaube. Principieller Gegensat zwischen wissenschaftlichem (natürlichem) und religiösem (übernatürlichem). Glauben. Aberglaube der Naturvölker und Kulturvölker. Glaubens-Bekenntnisse. Konsessionslose Schuse. Der Glaube unserer Väter. Spiritismus. Offenbarung.

#### Literatur.

Abalbert Svoboda, Geftalten des Glaubens. Kulturgeschichtliches und Philosophisches. Leipzig 1897.

David Strauf, Gesammelte Schriften. 12 Bande. Bonn 1877.

John William Draper, Geschichte der Konflikte zwischen Religion und Wissenschaft (1863). Leipzig 1865.

Ludwig Büchner, Ueber religiöse und wissenschaftliche Weltanschauung. Leipzig 1887.

D. Möllinger, Die Gott-Joee der neuen Zeit und der nothwendige Ausbau des Christenthums. Zweite Auslage. Zürich 1870.

Mibrecht Rau, Empfinden und Denken. Gine philosophische Untersuchung über die Natur des menschlichen Verstandes. Gießen 1896.

Friedrich Böllner, Ueber die Natur der Kometen. Beiträge zur Geschichte und Theorie der Erkenntniß. Leipzig 1872.

Alfred Lehmann, Aberglaube und Zauberei von den älteften Zeiten an bis in die Gegenwart. (Deutsch von Petersen.) Stuttgart 1899.

Francis Bacon, Novum Organon Scientiarum. London 1620. (Deutsch von Kirchmann. Berlin 1870.) Alle Arbeit wahrer Wissenschaft geht auf Erkenntniß der Wahrheit. Unser echtes und werthvolles Wissen ist realer Natur und besteht aus Vorstellungen, welche wirklich existirenden Dingen entsprechen. Wir sind zwar unfähig, das innerste Wesen dieser realen Welt — "das Ding an sich" — zu erkennen, aber unbefangene und kritische Beobachtung und Vergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenheit des Gehirns und der Sinnesorgane die Eindrücke der Außenwelt auf diese bei allen vernünftigen Menschen dieselben sind, und daß bei normaler Funktion der Denkorgane bestimmte, überall gleiche Vorstellungen gebildet werden; diese nennen wir wahr und sind dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile der Dinge entspricht. Wir wissen, daß diese Thatsachen nicht eingebildet, sondern wirklich sind.

Erkenntniß-Duellen. Alle Erkenntniß der Wahrheit beruht auf zwei verschiedenen, aber innig zusammenhängenden Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen: erstens auf der Empfindung der Objekte mittelst der Sinnesthätigkeit, und zweitens auf der Verbindung der so gewonnenen Eindrücke durch Associon zur Vorstellung im Subjekt. Die Werkzeuge der Empfindung sind die Sinnesorgane (Sensillen oder Aestheten); die Werkzeuge, welche die Vorstellungen bilden und verknüpfen, sind die Denkorgane (Phroneten). Diese letzteren sind Theile

bes centralen, die ersteren hingegen Theile des peripheren Nervensystems, jenes wichtigsten und höchstentwickelten Organ-Systems der höheren Thiere, welches einzig und allein deren gesammte Seelenthätigkeit vermittelt.

Sinnesorgane (Sensilla oder Aesthetes). Die Sinnes= thätiakeit des Menschen, welche der erste Ausgangspunkt aller Erkenntniß ist, hat sich langsam und allmählich aus derienigen ber nächstverwandten Säugethiere, der Primaten, entwickelt. Die Organe derselben sind in dieser höchstentwickelten Thierklasse überall von wesentlich gleichem Bau, und ihre Funktion erfolat überall nach denselben physikalischen und chemischen Gesetzen. Sie haben sich allenthalben in derselben Weise historisch ent= wickelt. Wie bei allen anderen Thieren, so sind auch bei den Mammalien alle Sensillen ursprünglich Theile der Hautdecke, und die empfindlichen Zellen der Oberhaut (Epidermis) find bie Ureltern aller ber verschiedenen Sinnesorgane, welche burch Anpassung an verschiedene Reize (Licht, Wärme, Schall, Chemopathos) ihre specifische Energie erlangt haben. Sowohl bie Stäbchenzellen ber Retina in unserem Auge und die Borzellen in der Schnecke unseres Ohres, als auch die Riechzellen in der Nase und die Schmeckzellen auf unserer Zunge stammen ursprüng= lich von jenen einfachen indifferenten Zellen der-Oberhaut ab. welche die ganze Oberfläche unseres Körpers überziehen. Diese bedeutungsvolle Thatsache wird durch die unmittelbare Beobachtung am Embryo des Menschen ebenso wie aller anderen Thiere direkt bewiesen. Aus dieser ontogenetischen Thatsache folgt aber nach bem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit der folgenschwere phylogenetische Schluß, daß auch in der langen Stammesgeschichte unferer Vorfahren die höheren Sinnesorgane mit ihren speciellen Energien ursprünglich aus der Oberhaut niederer Thiere ent= standen sind, aus einer einfachen Zellenschicht, die noch keine folden differenzirten Senfillen enthielt.

Specifijche Energie der Senfillen. Bon größter Bedeutung für die menschliche Erkenntniß ist die Thatsache, daß verschiedene Nerven unseres Körpers im Stande find, gang verschiedene Qualitäten der Außenwelt und nur diese mahrzunehmen. Der Sehnerv bes Auges vermittelt nur Lichtempfindung, der Hörnerv des Ohres nur Schallempfindung, der Riechnerv der Nase nur Geruchs= empfindung u. f. w. Gleichviel welche Reize das einzelne Sinneswerkzeug treffen und erregen, ihre Reaktion dagegen behält dieselbe Aus dieser specifischen Energie der Sinnes= nerven, welche von dem großen Physiologen Johannes Müller zuerst in ihrer weitreichenden Bedeutung gewürdigt wurde, sind fehr irrthümliche Schlüsse gezogen worden, besonders zu Gunften einer dualistischen und apriorischen Erkenntniß-Theorie. Man behauptete, daß das Gehirn oder die Seele nur einen gewissen Rustand des erregten Nerven wahrnehme, und daß daraus Nichts auf die Existenz und Beschaffenheit der erregenden Außenwelt geschlossen werden könne. Die skeptische Philosophie zog daraus ben Schluß, daß diese lettere selbst zweifelhaft sei, und der extreme Realismus bezweifelte nicht nur diese Realität, sondern er negirte sie einfach; er behauptete, daß die Welt nur in unserer Vorstellung existire.

Diesen Ferthümern gegenüber müssen wir baran erinnern, baß die "specifische Energie" ursprünglich nicht eine anerschaffene besondere Qualität einzelner Nerven, sondern durch Anpassung an die besondere Thätigkeit der Oberhautzellen entstanden ist, in welchen sie enden. Nach den großen Gesetzen der Arbeitstheilung nahmen die ursprünglich indifferenten "Hautsinneszellen" verschiedene Aufgaben in Angriff, indem die einen den Reiz der Lichtstrahlen, die anderen den Eindruck der Schallwellen, eine dritte Gruppe die chemische Sinwirkung riechender Substanzen u. s. w. aufnahmen. Im Laufe langer Zeiträume bewirkten diese äußeren Sinnesreize eine allmähliche Beränderung der

physiologischen und weiterhin auch der morphologischen Eigen= schaften dieser Oberhautstellen, und damit zugleich veränderten fich die sensiblen Nerven, welche die von ihnen aufgenommenen Eindrücke zum Gehirn leiteten. Die Selektion verbefferte Schritt für Schritt die besonderen Umbildungen derselben, welche sich als nüplich erwiesen, und schuf so zulet im Laufe vieler Jahr= millionen jene bewunderungswürdigen Instrumente, welche als Auge und Dhr unfere theuersten Güter darstellen; ihre Ein= richtung ist so wunderbar zweckmäßig, daß sie uns zu der irrthüm= lichen Annahme einer "Schöpfung nach vorbedachtem Bauplan" führen könnten. Die besondere Eigenthümlichkeit jedes Sinnes= organes und seines specifischen Nerven hat sich also erst burch Gewohnheit und Nebung — d. h. durch Anpassung — all= mählich entwickelt und ift dann durch Vererbung von Generation zu Generation übertragen worden. Albrecht Rau hat biese Auffassung ausführlich begründet in seinem vortrefflichen Werke über "Empfinden und Denken; eine physiologische Unterfuchung über die Natur des menschlichen Verstandes" (1896). Dort ist sowohl die richtige Deutung des Müller'schen Gesetzes von den specifischen Sinnes-Energien gegeben, als auch scharffinnige Erörterungen über ihre Beziehungen zum Gehirn und besonders im letten Rapitel eine ausgezeichnete, auf den Schultern von Ludwig Feuerbach stehende "Philosophie der Sinnlichkeit"; ich schließe mich diesen überzeugenden Ausführungen durchaus an.

Grenzen der Sinneswahrnehmung. Die kritische Bergleichung der Sinnesthätigkeit beim Menschen und bei den übrigen Wirbelthieren ergiebt eine Anzahl überaus wichtiger Thatsachen, welche wir erst den eingehenden Forschungen des 19. Jahrhunderts und besonders seiner zweiten Hälfte verdanken. Ganz besonders gilt dies von den beiden höchstentwickelten, den "ästhetischen Sinneswerkzeugen", Auge und Ohr. Dieselben zeigen im Stamme

ber Wirbelthiere einen anberen und verwickelteren Ban als bei ben übrigen Thieren und entwickeln sich auch im Embryo berselben auf eigenthümliche Weise. Diese typische Ontogenese und Struktur der Sensillen bei sämmtlichen Wirbelthieren erklärt sich durch Vererbung von einer gemeinsamen Stammform. Innershalb des Stammes aber zeigt sich eine große Mannigsaltigkeit der Ausbildung im Sinzelnen, und diese ist bedingt durch die Anpassung an die Lebensweise der einzelnen Arten, durch den gesteigerten oder geminderten Gebrauch der einzelnen Theile.

Der Mensch erscheint nun in Bezug auf die Ausbildung feiner Sinne keinesweas als das vollkommenite und höchstentwickelte Wirbelthier. Das Auge der Bögel ist viel schärfer und unterscheidet kleine Gegenstände auf weite Entfernung viel deutlicher als das menschliche Auge. Das Gehör vieler Säugethiere. besonders der in Wüsten lebenden Raubthiere, Sufthiere, Ragethiere u. f. w., ist viel empfindlicher als das menschliche und nimmt leise Geräusche auf viel weitere Entfernungen mahr; darauf weist schon ihre aroke und sehr bewealiche Ohrmuschel hin. Die Singvögel offenbaren felbst in Bezug auf musikalische Begabung eine höhere Entwickelungsstufe als viele Menschen. Der Geruchssinn ist bei den meisten Säugethieren, namentlich Raubthieren und Sufthieren, viel mehr ausgebildet als beim Menschen; wenn der Hund seine eigene feine Spurnase mit derjenigen des Menschen vergleichen könnte, würde er mitleidig auf lettere herabsehen. Auch in Bezug auf die niederen Sinne, den Geschmacksfinn, den Geschlechtssinn, den Taftsinn und den Temperaturfinn, behauptet der Mensch keineswegs in jeder Beziehung die höchste Entwickelungsstufe.

Wir selbst können natürlich nur über diejenigen Sinnessempfindungen urtheilen, die wir selbst besitzen. Nun weist uns aber die Anatomie im Körper vieler Thiere noch andere als unsere bekannten Sinnesorgane nach. So besitzen die Fische

und andere niedere, im Wasser sebende Wirbelthiere eigenthümsliche Sensillen in der Haut, welche mit besonderen Sinnesnerven in Verbindung stehen. In den Seiten des Fischkörpers verläuft rechts und links ein langer Kanal, der vorn am Kopfe in mehrere verzweigte Kanäle übergeht. In diesen "Schleimkanälen" liegen Nerven mit zahlreichen Aesten, deren Enden mit eigenthümlichen Nervenhügeln verbunden sind. Wahrscheinlich dient dieses außedehnte "Hautsinnesorgan" zur Wahrnehmung von Unterschieden im Wasserdruck oder in anderen Sigenschaften des Wassers. Sinige Gruppen sind noch durch den Besitz anderer eigenthümslicher Sensillen außgezeichnet, deren Bedeutung uns unbekannt ist.

Schon aus diesen Thatsachen ergiebt sich, daß unsere menschliche Sinnesthätigkeit beschränkt ist, und zwar sowohl in quantitativer als in qualitativer Hinsicht. Wir können also mit unseren Sinnen, vor Allem dem Auge und dem Tastsinn, immer nur einen Theil der Eigenschaften erkennen, welche die Objekte der Außenwelt besitzen. Aber auch diese partielle Wahrnehmung ist unvollständig, insofern unsere Sinneswerkzeuge unvollkommen sind und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Gehirn nur die Uebersetzung der empfangenen Sindrücke mittheilen.

Diese anerkannte Unvollkommenheit unserer Sinneskhätigkeit darf uns aber nicht hindern, in deren Werkzeugen, und vor Allem im Auge, die edelsten Organe zu erblicken; im Bereine mit den Denkorganen des Gehirns sind sie das werthvollste Geschenk der Natur für den Menschen. In voller Wahrheit sagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Wissenschaft ist in letzter Linie Sinneserkenntniß; die Data der Sinne werden darin nicht negirt, sondern interpretirt. Die Sinne sind unsere ersten und besten Freunde; lange bevor sich der Verstand entwicklt, sagen die Sinne dem Menschen, was er thun und lassen soll. Wer die Sinne sinne bem Menschen, was er thun und lassen soll. Wer die Sinne dem Menschen, was er thun und lassen soll wiedelt, sagen die Sinne dem Menschen, was er thun und lassen soll werden, der handelt ebenso unbesonnen und

thöricht als der, welcher seine Augen ausreißt, weil sie einmal auch schändliche Dinge sehen könnten; oder der, welcher seine Hand abhaut, weil er fürchtet, sie könnte einmal auch nach fremdem Gute langen." Mit vollem Rechte nennt deßhalb Feuerbach alle Philosophien, alle Religionen, alle Institute, die dem Principe der Sinnlichteit widersprechen, nicht nur irrthümliche, sondern sogar grund verderbliche. Ohne Sinne keine Erkenntniß! "Nihil est in intellectu, quod non suerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Berdienst sich neuerdings der Darwinismus um die tiesere Erkenntniß und richtige Würdigung der Sinnesthätigkeit erworden hat, habe ich schon vor zwanzig Jahren in meinem Bortrage "Ueber Ursprung und Entwickelung der Sinneswerkzeuge" zu zeigen versucht\*).

Snvotheie und Glaube. Der Erkenntniftrieb bes hochentwickelten Aulturmenschen begnügt sich nicht mit jener lückenhaften Kenntniß der Außenwelt, welche er durch seine unvoll= kommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemüht sich vielmehr, die sinnlichen Eindrücke, welche er durch dieselben gewonnen hat, in Erkenntniß-Werthe umzuseten; er verwandelt sie in den Sinnesherden der Großhirnrinde in specifische Sinnes = Empfindungen und verbindet diese durch Affocion in deren Denkherden zu Vorstellungen; durch weitere Verkettung der Vorstellungs-Gruppen gelangt er endlich zu zusammenhängendem Wiffen. Aber dieses Wiffen bleibt immer lückenhaft und unbefriedigend, wenn nicht die Phantafie die ungenügende Kombinations-Kraft des erkennenden Verstandes ergänzt und durch Associon von Gedächtnißbildern entfernt liegende Erkenntnisse zu einem zusammenhängenden Ganzen verknüpft. Dabei entstehen neue allgemeine Borftellungs= Gebilde, welche erst die wahrgenommenen Thatsachen erklären und bas "Raufalitäts-Bedürfniß der Bernunft befriedigen".

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Gesammelte populäre Bortrage. Bonn 1878.

Die Vorstellungen, welche die Lücken des Wiffens ausfüllen ober an bessen Stelle treten, kann man im weiteren Sinne als "Glauben" bezeichnen. So geschieht es fortwährend im alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine Thatsache nicht sicher wissen, so sagen wir: Ich glaube sie. In diesem Sinne sind wir auch in der Wissenschaft selbst zum Glauben gezwungen; wir vermuthen oder nehmen an, daß ein bestimmtes Verhältniß zwischen zwei Erscheinungen besteht, obwohl wir dasselbe nicht sicher kennen. Handelt es sich dabei um die Erkenntniß von Urfachen, so bilden wir uns eine Spothese. Indessen bürfen in der Wissenschaft nur solche Hypothesen zugelassen werden, die innerhalb des menschlichen Erkenntniß-Vermögens liegen, und die nicht bekannten Thatsachen widersprechen. Solche Hypothesen sind 3. B. in der Physik die Lehre von Librationen bes Aethers, in der Chemie die Annahme der Atome und deren Wahlverwandtschaft, in der Biologie die Lehre von der Mole= kular-Struktur des lebendigen Plasmas u. f. w.

Theorie und Glaube. Die Erflärung einer größeren Reihe von zusammenhängenden Erscheinungen durch Annahme einer gemeinsamen Ursache neunen wir Theorie. Auch bei der Theorie, wie bei der Hypothese, ist der Glaube (in wissenschaftlichem Sinne!) unentbehrlich; denn auch hier ergänzt die dichtende Phantasie die Lücke, welche der Verstand in der Erstenntniß des Zusammenhangs der Dinge offen läßt. Die Theorie kann daher immer nur als eine Annäherung an die Wahrheit betrachtet werden; es nuß zugestanden werden, daß sie später durch eine andere, besser begründete Theorie verdrängt werden kann. Trot dieser eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie sür jede wahre Wissenschaft unentbehrlich; denn sie erklärt erst die Thatsachen durch Annahme von Ursachen. Wer auf die Theorie ganz verzichten und reine Wissenschaft bloß aus "sicheren Thatsachen" aufbauen will (wie es oft von beschränkten Köpfen

in der modernen sogenannten "eyakten Naturwissenschaft" geschieht), der verzichtet damit auf die Erkenntniß der Ursachen überhaupt und somit auf die Befriedigung des KausalitätssBedürfnisses der Bernunft.

Die Gravitations = Theorie in der Astronomie (Newton). die kosmologische Gas-Theorie in der Rosmogenie (Rant und Laplace), das Energie = Princip in der Physik (Maner und Helmholt), die Atom-Theorie in der Chemie (Dalton), die Vibrations-Theorie in der Optif (Sunghens), die Zellen-Theorie in der Gewebelehre (Schleiden und Schwann), die Descendenz-Theorie in der Biologie (Lamarck und Darwin) sind gewaltige Theorien ersten Ranges; sie erklären eine ganze Welt von großen Natur = Erscheinungen durch Annahme einer gemeinfamen Urfache für alle einzelnen Thatfachen ihres Gebietes und durch ben Nachweis, daß alle Erscheinungen in demfelben zusammen= hängen und durch feste, von dieser einen Ursache ausgehende Gesetze geregelt werden. Dabei kann aber diese Ursache selbst ihrem Wesen nach unbekannt oder nur eine "provisorische Hypo= these" sein. Die "Schwerkraft" in der Gravitations-Theorie und in der Rosmogenie, die "Energie" felbst in ihrem Verhältniß zur Materie, ber "Uether" in der Optik und Glektrik, bas "Atom" in der Chemie, das lebendige "Plasma" in der Zellenlehre, die "Vererbung" in der Abstammungslehre diese und ähnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien können von der skeptischen Philosophie als "bloße Hypothesen", als Erzeugnisse des wissenschaftlichen Glaubens betrachtet werden, aber sie bleiben uns als solche unentbehrlich, so lange, bis sie durch eine bessere Hypothese ersett werden.

Glaube und Aberglaube. Ganz anderer Natur als diese Formen des wissenschaftlichen Glaubens sind diesenigen Borstellungen, welche in den verschiedenen Religionen zur Erstlärung der Erscheinungen benutzt und schlechtweg als Glaube

im engeren Sinne (!) bezeichnet werden. Da aber biese beiben Glaubens-Formen, ber "natürliche Glaube" ber Wiffenschaft und ber "übernatürliche Glaube" der Religion, nicht selten verwechselt werden und so Berwirrung entsteht, ist es zweckmäßig, ja nothwendig, ihren principiellen Gegenfat icharf zu betonen. Der "religiöse" Glaube ift ftets Wunderglaube und fteht als folder mit dem natürlichen Glauben ber Bernunft in unverföhnlichem Widerspruch. Im Gegenfat zu letterem behauptet er übernatürliche Vorgänge und kann somit als "Ueber alaube" oder "Oberglaube" bezeichnet werden, die ursprüngliche Form des Wortes Aberglaube. Der wesentliche Unterschied dieses Aberglaubens von dem "vernünftigen Glauben" besteht eben darin, daß er übernatürliche Kräfte und Erscheinungen annimmt, welche die Wiffenschaft nicht kennt und nicht zuläßt, welche durch irrthümliche Wahrnehmungen und falsche Phantasie = Dichtungen erzeugt sind; der Aberglaube widerspricht mithin den klar er= kannten Naturgeseten und ist als folder unvernünftig.

Aberglaube der Naturvölfer. Durch die großen Fortschritte der Ethnologie in unserem 19. Jahrhundert ist uns eine erstaunliche Fülle von mannigfaltigen Formen und Erzeugnissen des Aberglaubens bekannt geworden, wie sie noch heute unter den rohen Naturvölkern existiren. Vergleicht man dieselben unter einander und mit den entsprechenden mythologischen Vorstellungen früherer Zeiten, so ergiebt sich eine vielsache Analogie, oft ein gemeinsamer Ursprung und zuletzt schließlich eine einsache Urquelle für alle. Diese sinden wir in dem natürlichen Kaufalitätssued ürfnisse der Vernunft, in dem Suchen nach Erztärung unbekannter Erscheinungen durch Aufsinden ihrer Ursachen. Besonders gilt das von solchen Vewegungssucheningen, die Gefahr drohen und Furcht erregen, wie Blitz und Donner, Erdbeben, Mondfinsterniß u. s. v. Das Bedürsniß nach kausaler Erstärung solcher Naturserscheinungen besteht schon bei den

Naturvölkern der niedersten Stuse und ist bereits von ihren Primaten-Uhnen durch Vererbung übertragen. Es besteht ebenso bei vielen anderen Wirbelthieren. Wenn ein Hund den Vollmond anbellt oder eine tönende Glocke, deren Klöppel er sich bewegen sieht, oder eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunkeln Drang nach Erkenntniß der Ursache dieser unbekannten Erscheinung. Die rohen Relisgions-Anfänge der primitiven Naturvölker haben ihre Wurzeln theilweise in solchem erblichen Aberglauben ihrer Primaten-Ahnen, theilweise im Ahnen Kultus, in verschiedenen Gemüths-Bedürsenissen und in traditionell gewordenen Gewohnheiten.

Aberglaube der Kulturvölker. Die religiösen Glaubenssurftellungen der modernen Kulturvölker, die ihnen als höchster geistiger Besit gelten, pslegen von ihnen hoch über den "rohen Aberglauben" der Naturvölker gestellt zu werden; man preist den großen Fortschritt, welchen die sortschreitende Kultur durch Beseitigung des letzteren herbeigesührt habe. Das ist ein großer Frrthum! Bei unbefangener kritischer Prüfung und Bergleichung zeigt sich, daß beide nur durch die besondere "Gestalt des Glaubens" und durch die äußere Hüle der Konsession von einander verschieden sind. Im klaren Lichte der Vernunft erscheint der destillirte Wunderglaube der freisinnigsten Kirchenskeigionen — insosern er klar erkannten und sesten Naturgesetzen widerspricht — genau so als unvernünftiger Aberglaube wie der rohe Gespensterglaube der primitiven Fetisch Religionen, auf welchen jene mit stolzer Berachtung herabsehen.

Werfen wir von diesem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blick auf die gegenwärtig noch herrschenden Glaubens-Borstellungen der heutigen Kulturvölker, so sinden wir sie allenthalben von traditionellem Aberglauben durchdrungen. Der christliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an die unbesleckte Empfängniß Mariä, an die Erlösung, die Auf-

erstehung und himmelfahrt Chrifti u. f. w. ist ebenso reine Dichtung und kann ebenso wenig mit der vernünftigen Natur-Erkenntniß in Einklang gebracht werden als die verschiedenen Dogmen der mohammedanischen und mosaischen, der buddhistischen und brahmanischen Religion. Jede von diesen Religionen ist für den wahrhaft "Gläubigen" eine zweifellose Wahrheit, und jede von ihnen betrachtet jede andere Glaubenslehre als Regerei und verderblichen Jrrthum. Je mehr eine bestimmte Ronfession sich für die "allein selig machende" hält — für die "fatholische" -, und je inniger diese Ueberzeugung als beiligste Herzensfache vertheidigt wird, besto eifriger muß sie naturgemäß alle anderen Konfessionen bekämpfen, und besto fanatischer gestalten sich die fürchterlichen Glaubenskriege, welche die traurigsten Blätter im Buche der Kulturgeschichte bilden. Und doch überzeugt uns die unparteiische "Rritik der reifen Bernunft", daß alle diese verschiedenen Glaubensformen in gleichem Maße unwahr und unvernünftig sind, Produkte der dichtenden Phantasie und der unkritischen Tradition. Die vernünftige Wissen= schaft muß sie sammt und sonders gleichmäßig verwerfen als Erzeugnisse des Aberglaubens.

Slaubens-Bekenntniß (Konfession). Der unermeßliche Schaben, welchen der unvernünftige Aberglaube seit Jahrtausenden in der gläubigen Menschheit angerichtet hat, offenbart sich wohl nirgends auffälliger als in dem unaushörlichen "Kampse der Glaubens-Bekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Bölker mit Feuer und Schwert gegen einander geführt haben, sind die Religionskriege die blutigsten gewesen; unter allen Formen der Zwietracht, welche das Glück der Familien und der einzelnen Personen zerstört haben, sind die religiösen, dem Glaubens-Unterschiede entsprungenen noch heute die gehässigsten. Man denke nur an die vielen Millionen Menschen, welche in den Christen-Bekehrungen und Persolaungen, in den Glaubenskämpfen

bes Jslam und der Reformation, durch die Inquisition und die Heren-Processe ihr Leben verloren haben. Oder man denke an die noch größere Zahl der Unglücklichen, welche wegen Glaubens-Berschiedenheiten in Familien-Zwist gerathen, ihr Ansehen bei den gläubigen Mitbürgern und ihre Stellung im Staate ver-loren oder aus dem Baterlande haben auswandern müssen. Die verderblichste Wirkung übt das officielle Glaubens-Bekenntniß dann, wenn es mit den politischen Zwecken des Kultur-Staates verknüpft und als "konfessioneller Religions-Unterricht" in den Schulen zwangsweise gesehrt wird. Die Vernunft der Kinder wird dadurch schon frühzeitig von der Erkenntniß der Wahrheit abgelenkt und dem Aberglauben zugeführt. Jeder Menschenfreund sollte daher die konfessionslose Schule, als eine der werth-vollsten Institutionen des modernen Vernunft-Staates, mit allen Mitteln zu fördern suchen.

Der Glaube unserer Bater. Der hohe Werth, welcher tropdem noch heute in den weitesten Kreisen dem konfessionellen Religions-Unterricht beigelegt wird, ist nicht allein durch den Ronfessions Zwang bes rückständigen Rultur-Staates und beffen Abhängigkeit von klerikaler Herrschaft bedingt, sondern auch durch bas Gewicht von alten Traditionen und von "Gemüths-Bedürfnissen" verschiedener Art. Unter diesen ist besonders wirkungsvoll die andächtige Verehrung, welche in weitesten Kreisen der konfessionellen Tradition gezollt wird, dem "heiligen Glauben unserer Bäter". In Taufenden von Erzählungen und Gedichten wird das Kesthalten an demselben als ein geiftiger Schatz und als eine heilige Pflicht gepriefen. Und boch genügt unbefangenes Nachdenken über die Gefchichte des Glaubens, um uns von der völligen Ungereimtheit jener einflußreichen Vorftellung zu überzeugen. Der herrschende evangelische Kirchenglaube in der zweiten Sälfte des aufgeklärten 19. Jahrhunderts ist wesentlich verschieden von demjenigen in der ersten Hälfte

besselben, und dieser wieder von demjenigen des 18. Jahrhunderts. Der lettere weicht sehr ab von dem "Glauben unserer Bäter" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Resormation, welche die geknechtete Vernunst von der Tyrannei des Papismus befreite, wird natürlich von dieser als ärgste Reterei versolgt; aber auch der Glaube des Papismus selbst hatte sich im Laufe eines Jahrtausends völlig verändert. Und wie verschieden ist der Glaube der getauften Christen von demjenigen ihrer heidnischen Väter! Zeder selbstständig denkende Mensch bildet sich eben seinen eigenen, mehr oder weniger "persönlichen Glauben", und immer ist dieser verschieden von demjenigen seiner Väter; denn er ist abhängig von dem gesammten Vildungs-Justande seiner Zeit. Ze weiter wir in der Kultur-Geschichte zurückgehen, desto mehr muß ums der gepriesene "Glaube unserer Väter" als unhaltbarer Aberglaube erscheinen, dessen, dessen sich beständig umbilden.

Spiritismus. Gine ber merkwürdigsten Formen des Aberglaubens ist diejenige, welche noch heutzutage in unserer modernen Rulturwelt eine erstaunliche Rolle spielt, der Spiritismus ober ber moderne Geisterglaube. Es ist eine ebenso befremdende wie betrübende Thatsache, daß noch heute Millionen gebildeter Rulturmenschen von diesem finsteren Aberglauben völlig beherrscht find; ja sogar einzelne berühmte Naturforscher haben sich von bemfelben nicht losmachen können. Zahlreiche spiritistische Zeit= schriften verbreiten diesen Gespenster-Glauben in weitesten Kreisen, und unsere "feinsten Gesellschafts-Kreise" schämen sich nicht, "Geister" erscheinen zu lassen, welche klopfen, schreiben, "Mittheilungen aus dem Jenseits" machen u. f. w. Man beruft sich in den Kreisen der Spiritisten oft darauf, daß selbst an= gesehene Naturforscher diesem Aberglauben huldigen. In Deutsch= land werden dafür als Beispiele u. A. Zöllner und Fechner in Leipzig angeführt, in England Wallace und Crookes in London. Die bedauerliche Thatsache, daß selbst so hervorragende

Physiker und Biologen sich daburch baben irre führen lassen. erklärt sich theils aus ihrem Uebermaß an Phantasie und Kritifmangel, theils aus dem mächtigen Einfluß starrer Dogmen. welche religiöse Verziehung dem kindlichen Gehirn in frühester Rugend schon einprägt. Uebrigens ist gerade bei den berühmten spiritistischen Vorstellungen in Leipzig, in welchen die Physiker Böllner, Rechner und Wilhelm Weber durch den ichlauen Taschenspieler Slade irre geführt wurden, der Schwindel des Letteren nachträglich klar zu Tage gekommen; Slade felbst wurde als gemeiner Betrüger erkannt und entlaret. Auch in allen anderen Fällen, in welchen die angeblichen "Wunder des Spiritismus" gründlich untersucht werden konnten, hat sich als Urfache derfelben eine gröbere oder feinere Täuschung herausaestellt, und die sogenannten "Medien" (meist weiblichen Geschlechts) find theils als schlaue Schwindler entlarpt, theils als nervöse Versonen von ungewöhnlicher Reizbarkeit erkannt worden. Ihre angebliche Telepathie (oder "Fernwirkung des Gedankens ohne materielle Vermittelung") eristirt ebenso wenig als die "Stimmen der Geifter", die "Seufzer der Gespenster" u. f. w. Die lebhaften Schilderungen, welche Carl du Brel in München und andere Spiritisten von folden "Geister-Erscheinungen" geben, find durch die Thätiakeit einer erregten Phantasie, verbunden mit Mangel an Kritik und an physiologischen Kenntnissen, zu erklären.

Offenbarung (Revelation). Die meisten Religionen haben trot ihrer mannichfaltigen Verschiedenheit einen gemeinsamen Grundzug, der zugleich eine ihrer mächtigsten Stützen in weiten Kreisen bildet; sie behaupten, die Räthsel des Daseins, deren Lösung auf natürlichem Wege durch die Vernunft nicht möglich ist, auf übernatürlichem Wege durch Offenbarung geben zu können; zugleich leiten sie daraus die Geltung der Vogmen oder Glaubenssätze ab, welche als "göttliche Gesetze" die Sittenlehre ordnen und die Lebensführung bestimmen sollen. Derartige göttliche Haeckel, Weltrathsel.

Inspirationen bilden die Grundlage zahlreicher Mythen und Legenden, deren anthropistischer Ursprung auf der Hand liegt. Zwar erscheint der Gott, der "sich offenbart", oft nicht direkt in menschlicher Geftalt, sondern im Donner und Blit, im Sturm und Erdbeben, im feurigen Busch oder der drohenden Wolke. Aber die Offenbarung felbst, welche er dem gläubigen Menschenfinde giebt, wird in allen Fällen anthropistisch gedacht, als Mittheilung von Vorstellungen oder Befehlen, welche genau so for= mulirt und ausgesprochen werden, wie es normaler Weise nur durch die Großhirnrinde und durch den Kehlkopf des Menschen geschieht. In den indischen und ägyptischen Religionen, in der hellenischen und römischen Mythologie, im Talmud wie im Roran, im Alten wie im Neuen Testament — denken, sprechen und handeln die Götter aanz wie die Menschen, und die Offenbarungen, in benen sie uns die Geheimnisse des Daseins enthüllen, die dunkeln Welträthsel lösen wollen, sind Dichtungen ber menschlichen Phantasie. Die Wahrheit, welche der Gläubige barin findet, ist menschliche Erfindung, und der "kindliche Glaube" an diese unvernünftigen Offenbarungen ist Aberglaube.

Die wahre Offenbarung, b. h. die wahre Quelle vernünftiger Erkenntniß, ist nur in der Natur zu sinden. Der reiche Schat wahren Wissens, der den werthvollsten Theil der menschlichen Kultur darstellt, ist einzig und allein den Erfahrungen entsprungen, welche der forschende Berstand durch Naturs Erkenntniß gewonnen hat, und den Bernunftschlüssen, welche er durch richtige Ussocion dieser empirischen Borstellungen gebildet hat. Zeder vernünstige Mensch mit normalem Gehirn und normalen Sinnen schöpft dei unbefangener Betrachtung aus der Natur diese wahre Offenbarung und befreit sich damit von dem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen der Religion ausgebürdet haben.

## Siebzehntes Kapitel.

# Wissenschaft und Christenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschafts lichen Erfahrung und der christlichen Offenbarung.
Die vier Perioden in der historischen Metamorphose der christlichen Religion.
Vernunft und Dogma.

"Die Grundprincipien des Christenthums und der modernen Bildung liegen in unversöhnlichem Biderstreit, und dieser Biderstreit nuß nothewendig entweder mit einer siegreichen Reattion des Christenthums oder mit einer völligen Ueberwindung des Christenthums durch die moderne Kultur enden; entweder mit der Knebelung aller Bölkersteiheit durch den gewaltig anstürmenden Ultramontanismus oder mit dem Untergange des Christenthums, wenn auch nicht dem Ramen, so doch der That nach."

Eduard Sartmann.

"Zu behaupten, daß das Christenthum vorher unbedannte sittlide Wahrheiten in die Welt gebracht habe, deweist entweber grobe Unwissendet ober gestissentlichen Betrug."

Thomas Budle.

### Inhalt des siebzehnten Kapitels.

Bachsenber Gegensatz zwischen moderner Naturerkenntniß und christlicher Weltanschauung. Der alte und der neue Glaube. Vertheidigung der vernünftigen Wissenschaft gegen die Angrisse des christlichen Aberglaubens, vor Allem gegen den Papismus. Vier Perioden in der Entwickelungszgeschichte des Christenthums. I. Das Archristenthum (drei Jahrhunderte). Die vier kanonischen Evangelien. Die Spissenskus. II. Der Papismus (das ultramontane Christenthum). Kückschritt der Kultur im Mittelalter. Ultramontane Geschichtsfälschung. Papismus und Wissenschaft. Papismus und Christenthum. III. Die Reformation. Luther und Calvin. Das Jahrhundert der Aufflärung. IV. Das Scheinchristenthum des 19. Jahrhunderts. Die Kriegserklärung des Papstes gegen die Vernunft und Wissenschaft: I. Unsehleatte Empfängniß.

#### Liferatur.

- Saladin (Stewart Roff), Jehovas gesammelte Werke. Eine kritische Untersuchung des jüdisch-christlichen Religions-Gebäudes auf Grund der Bibelforschung. Zürich (Leipzig, Fleischer) 1896.
- S. E. Berus, Bergleichende Uebersicht (Bollständige Synopsis) ber vier Evangelien in unverfürztem Wortlaut. Leipzig 1897.
- David Strauf, Das Leben Jesu für bas beutsche Bolk. 1864. 11. Auflage. Bonn 1890.
- Ludwig Fenerbach, Das Wesen des Christenthums. 1841. Bierte Auflage 1883.
- Baul be Regla (P. Desjardin), Jesus von Nazareth vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus dargestellt. Leipzig 1894.
- Thomas Budle, Geschichte der Civilisation in England. 1857. Sechste deutsche Auflage. Leipzig 1881.
- M. J. Savage, Die Religion im Lichte ber Darwin'ichen Lehre. Deutsch von Schramm. Leipzig 1886.
- Eduard Sartmann, Die Selbstzersetzung des Chriftenthums. Berlin 1874.

Bu den hervorragenden Charafterzügen des scheidenden 19. Jahrhunderts gehört die machsende Schärfe des Gegensates zwischen Wiffenschaft und Christenthum. Das ist gang natürlich und nothwendig; denn in demselben Maße, in welchem die siegreichen Fortschritte der modernen Naturerkenntniß alle wiffenschaftlichen Eroberungen früherer Sahrhunderte überflügeln. ift zugleich die Unhaltbarkeit aller jener mystischen Welt= anschauungen offenbar geworden, welche die Bernunft unter bas Joch ber sogenannten "Offenbarung" beugen wollten; und dazu gehört auch die christliche Religion. Je sicherer durch die moderne Aftronomie, Physik und Chemie die Alleinherrschaft un= beugfamer Naturgesetze im Universum, durch die moderne Botanif, Zoologie und Anthropologie die Gultigfeit berfelben Gesetze im Gesammtbereiche ber organischen Natur nachgewiesen ist, desto heftiger sträubt sich die dristliche Religion, im Vereine mit der dualistischen Metaphysik, die Geltung dieser Naturgesetze im Bereiche des fogenannten "Geisteslebens" anzuerkennen, d. h. in einem Theilaebiet der Gehirn-Bhusiologie.

Diesen offenkundigen und unversöhnlichen Gegensatzwischen der modernen wissenschaftlichen und der überlebten christlichen Weltanschauung hat Niemand klarer, muthiger und unwiders leglicher bewiesen als der größte Theologe des 19. Jahrhunderts, David Friedrich Strauß. Sein letzes Bekenntniß: "Der

alte und ber neue Glaube" (1872, neunte Auflage 1877) ist der allgemein gültige Ausdruck der ehrlichen Ueberzeugung aller berjenigen Gebildeten der Gegenwart, welche den unvermeiblichen Konflikt zwischen den anerzogenen, herrschenden Glaubenslehren des Chriftenthums und den einleuchtenden, vernunftgemäßen Offenbarungen der modernen Naturwissenschaft einsehen; aller berjenigen, welche den Muth finden, das Recht ber Bernunft gegenüber den Ansprüchen des Aberglaubens zu wahren, und welche das philosophische Bedürfniß nach einer einheitlichen Naturanschauung empfinden. Strauß hat als ehrlicher und muthiger Freidenker weit besser, als ich es vermag, die wichtigsten Gegenfätze zwischen "altem und neuem Glauben" flargelegt. Die volle Unversöhnlichkeit zwischen beiben Gegen= fähen, die Unvermeidlichkeit des Entscheidungskampfes zwischen beiden — "auf Tod und Leben" — hat von philosophischer Seite namentlich Eduard Hartmann nachgewiesen, in feiner interessanten Schrift über die Selbstzersetzung des Christenthums (1874).

Wenn man die Werke von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Konflikte zwischen Religion und Wissenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, so könnte es überslüssig erscheinen, diesem Gegenstande hier ein besonderes Kapitel zu widmen. Trozdem wird es nüglich und nothwendig sein, hier einen kritischen Blick auf den historischen Berlauf dieses großen Kampses zu wersen, und zwar deßhalb, weil die Angriffe der streitenden Kirche auf die Wissenschaft im Allgemeinen und auf die Entwickelungslehre im Besonderen in neuester Zeit besonders scharf und gefahrbrohend geworden sind. Auch ist leider die geistige Erschlaffung, welche sich neuerdings geltend macht, sowie die steigende Fluth der Reaktion auf politischem, socialem und kirchlichem Gebiete nur zu sehr geseignet, jene Gefahren zu verschärfen. Wollte Zemand daran zweiseln, so braucht er nur die Berhandlungen der christlichen

Synoben und des Deutschen Reichstags in den letzten Jahren zu lesen. Im Sinklang damit stehen die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, sich mit dem geistlichen Regimente, ihrem natürlichen Todseinde, auf möglichst guten Fuß zu setzen, d. h. sich dessen Joche zu unterwerfen; als gemeinsames Ziel schwebt dabei den beiden Berbündeten die Unterdrückung des freien Gedankens und der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwecke, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Herrschaft zu sichern.

Wir muffen ausdrücklich betonen, daß es sich hier um nothgedrungene Vertheidigung der Wiffenschaft und der Vernunft gegen die scharfen Angriffe der christlichen Kirche und ihrer gewaltigen Seerschaaren handelt, und nicht etwa um unberechtigte Ungriffe der ersteren gegen die letteren. In erster Linie muß dabei unsere Abwehr gegen ben Papismus ober Ultramontanismus gerichtet fein; benn diefe "alleinfelig machende" und "für Alle bestimmte" katholische Kirche ist nicht allein weit größer und weit mächtiger als die anderen christ= lichen Konfessionen, sondern sie besitzt vor Allem den Vorzug einer großartigen, centralisirten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlauheit. Man hört allerdings oft von Naturforschern und von anderen Männern der Wissenschaft die Unsicht äußern, daß der katholische Aberglaube nicht schlimmer fei als die anderen Formen des übernatürlichen Glaubens, und daß diese trügerischen "Gestalten des Glaubens" alle in gleichem Make die natürlichen Feinde der Vernunft und Wissenschaft feien. Im allgemeinen theoretischen Princip ist diese Behauptung richtig, aber in Bezug auf die praktischen Folgen irrthumlich; benn die zielbewußten und rücksichtslosen Angriffe der ultramontanen Kirche auf die Wissenschaft, gestützt auf die Trägheit und Dummheit der Volksmassen, sind vermöge ihrer mächtigen

Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als diejenigen aller anderen Religionen.

Entwickelung des Christenthums. Um die ungeheure Bedeutung des Christenthums für die ganze Kulturgeschichte, besonders aber seinen principiellen Gegensatz gegen Vernunft und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen wir einen flüchtigen Blick auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung wersen. Wir unterscheiden in derselben vier Hauptperioden: I. das Urchristenthum (die drei ersten Jahrshunderte), II. den Papismus (zwölf Jahrhunderte, vom vierten dis fünfzehnten), III. die Reformation (drei Jahrshunderte, vom sechzehnten bis achtzehnten), IV. das moderne Scheinchristenthum (im neunzehnten Jahrhundert).

I. Das Urchriftenthum umfaßt die ersten drei Sahrhunderte. Chriftus felbst, der edle, ganz von Menschenliebe er= füllte Prophet und Schwärmer, stand tief unter bem Niveau ber klassischen Rulturbildung; er kannte nur jüdische Tradition; er hat felbst keine einzige Zeile hinterlassen. Auch hatte er von dem hohen Zustande der Welterkenntniß, zu dem griechische Philosophie und Naturforschung schon ein halbes Jahrtausend früher sich erhoben hatten, keine Ahnung. Was wir daher von ihm und von seiner ursprünglichen Lehre wissen, schöpfen wir aus den wichtigsten Schriften bes Neuen Testamentes: erstens aus den vier Evangelien und zweitens aus ben paulinischen Briefen. Von den vier kanonischen Evangelien wissen wir jest, daß fie im Jahre 327 auf dem Koncil zu Nicaa durch 318 verfammelte Bischöfe aus einem Haufen von widersprechenden und gefälschten Handschriften der drei ersten Jahrhunderte ausgesucht wurden. Auf die weitere Wahlliste kamen vierzig, auf die engere vier Evangelien. Da sich die streitenden, boshaft sich schmähenden Bischöfe über die Auswahl nicht einigen konnten, beschloß man (nach dem Synodikon des Pappus) die Aus-

wahl durch ein göttliches Wunder bewirken zu laffen: man legte alle Bücher zusammen unter den Altar und betete, daß die unechten, menschlichen Ursprungs, barunter liegen bleiben möchten, die echten, von Gott selbst eingegebenen bagegen auf ben Tisch des Herrn hinaufhüpfen möchten. Und das geschah wirklich! Die drei synoptischen Evangelien (Matthäus. Markus. Lukas - alle drei nicht von ihnen, sondern nach ihnen niedergeschrieben, im Beginn bes zweiten Jahrhunderts -) und bas aanz verschiedene vierte Evangelium (angeblich nach Johannes. in der Mitte des zweiten Jahrhunderts abgefaßt), alle vier hüpften auf den Tisch und wurden nunmehr zu echten (tausend= fach sich widersprechenden!) Grundlagen der christlichen Glaubenslehre (vergl. Saladin). Sollte ein moderner "Ungläubiger" dieses "Bücherhüpfen" unglaubwürdig finden, so erinnern wir ihn baran, daß das ebenfo glaubhafte "Tifchrücken" und "Geifter= flopfen" noch heute von Millionen "gebildeter" Spiritisten fest geglaubt wird: und Hunderte von Millionen gläubiger Christen sind noch heute ebenso fest von ihrer eigenen Unsterblichkeit, ihrer "Auferstehung nach dem Tode" und von der "Dreieinigkeit Gottes" überzeugt — Dogmen, welche der reinen Vernunft nicht mehr und nicht weniger widersprechen als jenes wunderbare Springen der Evangelien-Handschriften 12).

Nächst den Evangelien sind bekanntlich die wichtigsten Duellen die 14 verschiedenen (größtentheils gefälschten!) Episteln des Apostels Paulus. Die echten paulinischen Briefe (der neueren Kritik zufolge nur drei: an die Römer, Galater und Korinther) sind sämmtlich früher niedergeschrieden als die vier kanonischen Evangelien und enthalten weniger unglaubliche Wundersagen als die letzteren; auch suchen sie mehr als diese sich mit einer vernünftigen Weltanschauung zu vereinigen. Die aufgeklärte Theologie der Neuzeit konstruirt daher theilweise ihr ideales Christenthum mehr auf Grund der Paulus-Briefe

als der Evangelien, so daß man dasfelbe geradezu als Pauli= nismus bezeichnet hat. Die bedeutende Perfönlichkeit des Apostels Paulus, der jedenfalls viel mehr Weltkenntniß und praktischen Sinn besaß als Christus, ift für die anthropologische Beurtheilung auch insofern interessant, als der Raffen = Urfprung ber beiben großen. Religions-Stifter fehr ähnlich ift 14). Auch von den beiden Eltern des Paulus war (neueren historischen Forschungen zufolge) der Vater griechischer, die Mutter jüdischer Rasse. Die Mischlinge dieser beiden Rassen, die ursprünglich ja sehr verschieden sind (obgleich beide Zweige berfelben Species: Homo mediterraneus!), zeichnen sich oft durch eine glückliche Mischung der Talente und Charakter= Eigenschaften aus, wie auch viele Beispiele aus neuerer Zeit und aus der Gegenwart beweisen. Die plastische orientalische Phantasie der Semiten und die kritische occidentalische Vernunft der Arier ergänzen sich oft in vortheilhafter Weise. Das zeigt sich auch in der paulinischen Lehre, die bald größeren Einfluß gewann als die älteste urchriftliche Anschauung. Man hat daher auch den Paulinismus mit Recht als eine neue Erscheinung bezeichnet, deren Vater die griechische Philosophie, deren Mutter die jüdische Religion war; eine ähnliche Mischung zeigte der Reuplatonismus.

Ueber die ursprünglichen Lehren und Ziele von Chriftus — ebenso wie über viele wichtigen Seiten seines Lebens — sind die Ansichten der streitenden Theologen um so mehr aus einander gegangen, je mehr die historische Kritik (Strauß, Feuerbach, Baur, Renanu. s. w.) die zugänglichen Thatsachen in ihr wahres Licht gestellt und unbefangene Schlüsse daraus gezogen hat. Sicher bleibt davon stehen das edelste Princip der allgemeinen Menschenliebe und der daraus folgende höchste Grundsatz der Sittenlehre: die "goldene Regel" — beide übrigens schon Jahrhunderte vor Christus bekannt und geübt (vergl. Kap. 19)!

Im Uebrigen waren die Urchriften der ersten Jahrhunderte zum größten Theil reine Kommunisten, zum Theil Social=Demos fraten, die nach den heute in Deutschland herrschenden Grundsfähen mit Feuer und Schwert hätten vertilgt werden müssen.

II. Der Pavismus. Das "lateinische Christen= thum" oder Papstthum, die "römisch = katholische Rirche", oft auch als Ultramontanismus, nach ihrer Residenz Vatifanismus ober furz als Papismus bezeichnet, ift unter allen Erscheinungen der menschlichen Kulturgeschichte eine ber großartigsten und merkwürdigsten, eine "welthistorische Größe" ersten Ranges; trot aller Stürme ber Zeit erfreut sie sich noch beute des mächtiasten Einflusses. Bon den 410 Millionen Christen, welche die Erde gegenwärtig bewohnen, bekennt die größere Hälfte, nämlich 225 Millionen, den römischen, nur 75 Millionen den griechischen Katholicismus, und 110 Millionen find Protestanten. Während eines Zeitraumes von 1200 Jahren. vom vierten bis zum fechzehnten Sahrhundert, hat der Papismus das geistige Leben Europa's fast vollkommen beherrscht und veraiftet; bagegen hat er ben großen alten Religions-Systemen in Usien und Afrika nur sehr wenig Boden abgewonnen. In Asien zählt der Buddhismus heute noch 503 Millionen, die Brahma = Religion 138 Millionen, der Jelam 120 Millionen Anhänger. Die Weltherrschaft des Vavismus prägt vor Allem bem Mittelalter seinen finsteren Charakter auf; sie bedeutet ben Tod alles freien Geisteslebens, den Rückgang aller wahren Wissenschaft, den Verfall aller reinen Sittlichkeit. Von der glänzenden Blüthe, zu welcher sich das menschliche Geistesleben im klafsischen Alterthum erhoben hatte, im ersten Jahrtaufend vor Christus und in den ersten Jahrhunderten nach demselben, fank dasselbe unter der Herrschaft des Papstthums bald zu einem Niveau herab, das mit Bezug auf die Erkenntniß der Wahrheit nur als Barbarei bezeichnet werden kann. Man

rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Geisteslebens darin zu reicher Entfaltung gekommen seien, Dichtkunst
und bildende Kunst, scholastische Gelehrsamkeit und patristische
Philosophie. Aber diese Kulturthätigkeit befand sich im Dienste
der herrschenden Kirche und wurde nicht zur Hebung, sondern
zur Unterdrückung der freien Geistesforschung verwandt. Die
ausschließliche Borbereitung für ein unbekanntes "ewiges Leben
im Jenseits", die Berachtung der Natur, die Abwendung von
ihrem Studium, welche im Princip der christlichen Religion
innewohnt, wurde von der römischen Hierarchie zur heiligen
Pflicht gemacht. Sine Wandlung zum Besseren geschah erst im
Beginn des 16. Jahrhunderts durch die Reformation.

Rückschritte der Kultur im Mittelalter. Es wurde uns viel zu weit führen, wenn wir hier die jammervollen Rückschritte ichildern wollten, welche menschliche Kultur und Gesittung während zwölf Sahrhunderten unter der geistigen Gewaltherrschaft des Papismus erlitten. Um prägnantesten sind dieselben wohl durch einen einzigen Sat des größten und geistreichsten Sohen= gollern-Fürsten illustrirt; Friedrich der Große faßte fein Urtheil in dem Sate zusammen, man werde durch das Studium der Geschichte zu der Ueberzeugung geführt, daß von Konstantin dem Großen bis auf die Zeit der Reformation die gange Welt mahnfinnig gewesen sei. Gine vortreffliche furze Schilderung dieser "Wahnsinns = Beriode" hat (1887) 2. Büchner gegeben in seiner Schrift "Ueber religiöse und wissenschaftliche Weltanschauung". Wer sich näher darüber unterrichten will, den verweisen wir auf die Geschichtswerke von Ranke, Draper, Rolb, Svoboda u. f. w. Die wahrheits= gemäße Darstellung, welche biefe und andere unbefangene Siftoriker von den grauenhaften Zuständen des christlichen Mittelalters geben, wird bestätigt durch alle ehrliche Quellenforschung und durch die kulturgeschichtlichen Denkmäler,

welche diese traurigste Periode der menschlichen Geschichte überall hinterlassen hat. Gebildete Katholiken, welche ehrlich die Wahrheit suchen, können nicht genug auf das eigene Studium dieser Quellen hingewiesen werden. Dies ist um so mehr zu betonen, als auch gegenwärtig noch die ultramontane Literatur einen gewaltigen Ginfluß besitt; das alte Runststück, durch dreiste Umkehrung der Thatfachen und Erfindung von Wundermärchen das "gläubige Volk" zu bethören, wird auch heute noch von ihr mit größtem Erfolge angewendet; wir erinnern nur an Lourdes und an den "Seiligen Rock" von Trier (1890!). Wie weit die Entstellung der Wahrheit selbst in wissenschaftlichen Werken geht, davon liefert ein auffälliges Beispiel der ultramontane Professor der Geschichte Robannes Ranffen in Frankfurt a. D.: feine vielgelesenen Werke (besonders die "Geschichte des deutschen Volkes seit dem Ausgang des Mittelalters", in zahlreichen Auflagen erschienen) leisten das Unglaublichste an dreister Geschichtsfälschung\*). Die Verlogenheit dieser jesuitischen Kälschungen steht auf aleicher Stufe mit der Leichtgläubigkeit und Kritiklosigkeit des einfältigen deutschen Volkes, das sie als baare Münze annimmt.

Papismus und Wissenschaft. 16) Unter den historischen Thatsachen, welche am einleuchtendsten die Verwerslichkeit der ultramontanen Geistestyrannei beweisen, interessirt uns vor Allem ihre energische und konsequente Vekämpfung der wahren Wissenschaft als solcher. Diese war zwar schon von Ansang an principiell im Christenthum dadurch bestimmt, daß dasselbe den Glauben über die Vernunft stellte und die blinde Unterwersung der letzteren unter den ersteren forderte; nicht minder dadurch, daß es das ganze Erdenleben nur als eine Vorbereitung für das erdichtete "Zenseits" betrachtete, also auch der wissenschaftlichen

<sup>\*)</sup> Leng, Janffen's Geschichte bes beutschen Volkes. München 1883.

Forschung an sich jeden Werth absprach. Allein die planmäßige und erfolgreiche Bekämpfung der letteren begann doch erst im Anfange des vierten Jahrhunderts, besonders seit dem berüchtigten Koncil von Nicaa (327), welchem Kaiser Konstantin präfibirte, - "ber Große" genannt, weil er bas Christenthum zur Staatsreligion erhob und Konstantinopel gründete, dabei ein nichtswürdiger Charafter, ein falscher Heuchler und viel-Wie erfolgreich der Papismus in seinem facher Mörder. Kampfe gegen jedes selbstständige wissenschaftliche Denken und Forschen war, beweist am besten der jammervolle Zustand der Naturerkenntniß und ihrer Literatur im Mittelalter. Nicht nur wurden die reichen Geistesschätze, welche das flassische Alterthum hinterlassen hatte, zum größten Theile vernichtet oder der Berbreitung entzogen, sondern Folterknechte und Scheiterhaufen forgten dafür, daß jeder "Ketzer", d. h. jeder felbstständige Denker, seine vernünftigen Gedanken für sich behielt. That er das nicht, so mußte er sich darauf gefaßt machen, lebendig verbrannt zu werben, wie es bem großen monistischen Philosophen Giordano Bruno, dem Reformator Johann Suf und mehr als hunderttausend anderen "Zeugen der Wahrheit" geschah. Geschichte der Wissenschaften im Mittelalter belehrt uns auf jeder Seite, daß das selbstständige Denken und die empirische wissenschaftliche Forschung unter dem Drucke das allmächtigen Papismus durch zwölf traurige Jahrhunderte wirklich völlig begraben blieben.

Papismus und Christenthum. Alles das, was wir am wahren Christenthum im Sinne seines Stifters und seiner edelsten Nachfolger hochschäßen, und was wir aus dem unaussbleiblichen Untergange dieser "Weltreligion" in unsere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen müssen, liegt auf seiner ethischen und socialen Seite. Die Principien der wahren Humanität, der goldenen Regel, der Toleranz, der

Menschenliebe im besten und höchsten Sinne des Wortes, alle diese mahren Lichtseiten des Christenthums sind zwar nicht von ihm zuerst erfunden und aufgestellt, aber doch erfolgreich in jener fritischen Veriode zur Geltung gebracht worden, in der das klassische Alterthum seiner Auflösuna entaegenging. Papismus aber hat es verstanden, alle jene Tugenden in ihr direktes Gegentheil zu verkehren und dabei doch die alte Firma als Aushängeschild zu bewahren. An die Stelle der chriftlichen Liebe trat der fanatische Haß gegen alle Andersgläubigen; mit Feuer und Schwert wurden nicht allein die Beiben ausgerottet, sondern auch jene driftlichen Sekten, welche in besserer Erkenntniß Einwendungen gegen die aufgezwungenen Lehrsätze des ultramontanen Aberglaubens zu erheben wagter. Neberall in Europa blühten die Ketzergerichte und forderten unzählige Opfer, deren Folterqualen ihren frommen, von "driftlicher Bruderliebe" erfüllten Beinigern besonderes Bergnügen bereiteten. Die Lapstmacht wüthete auf ihrer Söhe durch Jahrhunderte erbarmungsloß gegen Alles, was ihrer Herrschaft im Wege stand. Unter dem berüchtigten Groß-Inquisitor Torquemada (1481 bis 1498) wurden allein in Spanien achttausend Reger lebendig verbrannt, neunzigtausend mit Einziehung des Vermögens und den empfindlichsten Kirchenbußen bestraft, mährend in den Niederlanden unter der Herrschaft Karl's des Fünften dem klerikalen Blutdurst mindestens fünfzigtausend Menschen zum Opfer fielen. Und während das Geheul gemarterter Menschen die Luft er= füllte, strömten in Rom, dem die ganze driftliche Welt tribut= pflichtig war, die Reichthümer der halben Welt zusammen, und wälzten sich die angeblichen Stellvertreter Gottes auf Erden und ihre Selfershelfer (welche felbst nicht felten dem weitestgehenden Atheismus huldigten!) in Lüften und Lastern jeder Art. "Welche Vortheile," sagte der frivole und spphilitische Papst Leo X. ironisch, "hat uns boch biefe Fabel von Jefus Chriftus

gebracht!" Dabei war der Zustand der europäischen Gesellschaft trot Rirchenzucht und Gottesfurcht von der allerschlimmsten Feudalismus, Leibeigenschaft, Gottesgnadenthum und Art. Mönchsthum beherrschten das Land, und die armen Heloten waren froh, wenn sie ihre elenden Hütten im Machtbereiche der Schlösser oder Klöster ihrer geistlichen und weltlichen Unterbrücker und Ausbeuter errichten durften. Heutzutage noch leiden wir unter den Nachweben und Ueberbleibseln dieser traurigen Zustände und Zeiten, in welchen von Pflege der Wiffenschaft und höherer Geistesbildung nur ausnahmsweise und im Berborgenen die Rede sein konnte. Unwissenheit, Armuth und Aberglaube vereinigten sich mit der entsittlichenden Wirkung bes im elften Jahrhundert eingeführten Cölibats, um die absolute Lapstmacht immer stärker werden zu laffen" (Büchner a. a. D.). Man hat berechnet, daß mährend dieser Glanzperiode des Papismus über zehn Millionen Menschen dem fanatischen Glaubenshaß der "driftlichen Liebe" zum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen die geheimen Menschenopfer, welche das Cölibat, die Ohrenbeichte und ber Gemiffensamang erforberten, die gemeinschädlichsten und fluchwürdigsten Institutionen des päpstlichen Absolutismus! Die "ungläubigen" Philosophen, welche Beweise gegen das Dafein Gottes sammelten, haben einen ber ftärksten Beweise bagegen übersehen, die Thatsache, daß die römischen "Statthalter Christi" zwölf Jahrhunderte hindurch ungestraft die greulichsten Verbrechen und Schandthaten "im Namen Gottes" verüben durften.

III. Die Reformation. Die Geschichte der Kulturvölker, welche wir "die Weltgeschichte" zu nennen belieben, läßt deren dritten Hauptabschnitt, die "Neuzeit", mit der Reformation der christlichen Kirche beginnen, ebenso wie den zweiten, das Mittelsalter, mit der Gründung des Christenthums, und sie thut recht

baran. Denn mit der Reformation beginnt die Wieder= geburt der gefesselten Vernunft, das Wiedererwachen ber Wiffenschaft, welche die eiserne Faust des driftlichen Bavismus durch 1200 Jahre gewaltsam niedergehalten hatte. Aller= dings hatte die Verbreitung allgemeiner Bildung durch die Buchdruckerkunft schon um die Mitte des fünfzehnten Sahrhunderts begonnen, und gegen Ende desfelben traten mehrere große Ereignisse ein, welche im Berein mit ber "Rengissance" ber Runst auch diesenige der Wissenschaft vorbereiteten, vor Allem die Entdeckung von Amerika (1492). Auch wurden in der ersten Bälfte des sechzehnten Jahrhunderts mehrere höchst wichtige Fortschritte in der Erkenntniß der Natur gemacht, welche die bestehende Weltanschauung in ihren Grundfesten erschütterten: jo die erste Umschiffung der Erde durch Magellan, welche den empirischen Beweiß für ihre Kugelgestalt lieferte (1522); die Gründung des neuen Weltsustems durch Ropernikus (1543). Aber der 31. Oftober 1517, an welchem Martin Luther seine 95 Thesen an die hölzerne Thür der Schlokkirche zu Wittenberg nagelte, bleibt daneben ein weltgeschichtlicher Tag; benn damit wurde die eiserne Thur des Kerkers gesprengt, in dem der papistische Absolutismus durch 1200 Jahre die gefesselte Vernunft eingeschlossen gehalten hatte. Man hat die Verdienste des großen Reformators, der auf der Wartburg die Bibel übersette, theils übertrieben, theils unterschätt; man hat auch mit Recht darauf hingewiesen, wie er gleich den anderen Reformatoren noch vielfach im tiefsten Aberglauben befangen blieb. So konnte sich Luther zeitlebens nicht von dem starren Buchstabenalauben der Bibel befreien; er vertheidigte eifrig die Lehren von der Auferstehung, der Erbfünde und Brädestination, der Rechtfertigung durch den Glauben u. f. w. Die gewaltige Geistesthat des Kopernikus verwarf er als Rarrheit, weil in der Bibel "Josua die Sonne stillstehen hieß und nicht das 24 Saedel, Beltrathfel.

Erdreich". Für die großen politischen Umwälzungen seiner Zeit, besonders die großartige und vollberechtigte Bauernbewegung. hatte er kein Verständniß. Schlimmer noch war der fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) den geistreichen spanischen Arzt Serveto lebendig verbrennen ließ, weil er den unsinnigen Glauben an die Dreieinigkeit bekämpfte. Ueberhaupt traten die fanatischen "Rechtgläubigen" der reformirten Kirche leider nur zu oft in die blutbefleckten Rußstapfen ihrer papistischen Todfeinde, wie sie es auch heute noch thun. Leider folgten auch ungeheure Greuelthaten der Reformation auf dem Fuße: die Bartholomäus=Nacht und die Hugenotten=Verfolgung in Frankreich, blutige Keper-Jagden in Italien, lange Bürgerkriege in England, der Dreißigjährige Rrieg in Deutschland. Aber trot alledem bleibt dem sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert der Ruhm, dem denkenden Menschengeiste zuerst wieder freie Bahn geschaffen und die Vernunft von dem erstickenden Drucke ber papistischen Herrschaft befreit zu haben. Erst dadurch wurde die mächtige Entfaltung verschiedener Richtungen der kritischen Philosophie und neuer Bahnen ber Naturforschung möglich, welche dann dem folgenden achtzehnten Jahrhundert den Ehrentitel des "Jahrhunderts ber Aufklärung" erwarb.

IV. Das Scheinchristenthum des neunzehnten Jahrshunderts. Als vierten und letten Hauptabschnitt in der Geschichte des Christenthums stellen wir unser 19. Jahrhundert seinen Vorgängern gegenüber. Wenn in diesen letzeren bereits die "Auftlärung" nach allen Richtungen hin die fritische Philosophie gefördert, und wenn das Aufblühen der Naturwissenschaften derselben die stärksten empirischen Waffen in die Hände gegeben hatte, so erscheint uns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unserem 19. Jahrhundert ganz gewaltig; es beginnt damit wiederum eine ganz neue Periode in der Geschichte des Menschengeistes, charakterisitt durch die Ents

wickelung der monistischen Naturphilosophie. Schon im Beginne desselben wurde der Grund zu einer neuen Anthropologie gelegt (durch die vergleichende Angtomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (durch die Philosophie zoologique von Lamarch. Bald folgten biefen beiden großen Franzosen zwei ebenbürtige Deutsche, Baer als Begründer der Entwickelungsgeschichte (1828) und Johannes Müller (1834) als der der vergleichenden Morphologie und Physiologie. Gin Schüler bes Letteren, Theodor Schwann, schuf 1838, im Berein mit M. Schleiden, die grundlegende Zellentheorie. Schon vorher hatte Lyell (1830) die Entwickelungsgeschichte der Erde auf natürliche Urfachen zurückgeführt und damit auch für unseren Planeten die Geltung der mechanischen Rosmogenie bestätigt, welche Kant bereits 1755 mit fühner Sand entworfen hatte. Endlich wurde durch Robert Maner und Helmholt (1842) bas Energie-Brincip festaestellt und damit die zweite, ergänzende Bälfte bes großen Substanz-Gesetzes gegeben, bessen erste Bälfte, die Konstanz der Materie, schon Lavoisier entdeckt hatte. Allen diesen tiefen Einblicken in das innere Wesen der Natur sette bann vor vierzig Jahren Charles Darwin die Krone auf burch seine neue Entwickelungslehre, das größte naturphilosophische Greigniß unseres Jahrhunderts (1859).

Wie verhält sich nun zu diesen gewaltigen, alles Frühere weit überbietenden Fortschritten der Naturerkenntniß das moderne Christenthum? Zunächst wurde naturgemäß die tiese Klust zwischen den beiden Hauptrichtungen desselben immer größer, zwischen dem konservativen Papismus und dem progressiven Protestantismus. Der ultramontane Klerus (— und im Berein mit ihm die orthodoge "Evangelische Allianz" —) mußten naturgemäß jenen mächtigen Eroberungen des freien Geistes den heftigsten Widerstand entgegensehen; sie verharrten unbeirrt auf ihrem strengen Buchstadenglauben und verlangten die unbedingte

Unterwerfung der Vernunft unter das Dogma. Der liberale Protestantismus hingegen verflüchtigte sich immer mehr zu einem monistischen Pantheismus und strebte nach Bersöhnung der beiden entgegengesetzten Principien; er suchte die unver= meibliche Anerkennung der empirisch bewiesenen Naturgesetze und ber baraus gefolgerten philosophischen Schlüsse mit einer geläuterten Religionsform zu verbinden, in der freilich von der eigentlichen Glaubenslehre fast nichts mehr übrig blieb. Zwischen beiden Extremen bewegten sich zahlreiche Kompromiß = Versuche; barüber hinaus aber drang in immer weitere Kreise die Neberzeugung, daß das dogmatische Christenthum überhaupt jeden Boden verloren habe, und daß man nur seinen werthvollen ethischen Inhalt in die neue, monistische Religion des 20. Jahrhunderts hinüberretten fonne. Da jedoch gleichzeitig bie gegebenen äußeren Formen ber herrschenden chriftlichen Religion fortbestanden, da sie sogar trot der fortgeschrittenen politischen Entwickelung mit den praktischen Bedürfnissen des Staats immer enger verknüpft wurden, entwickelte fich jene weit= verbreitete religiöse Weltanschauung der gebildeten Kreise, die wir nur als Scheinchristenthum bezeichnen können — im Grunde eine "religiöfe Lüge" bedenklichster Art. Die großen Gefahren, welche dieser tiefe Konflitt zwischen der wahren Ueber= zeugung und dem falschen Bekenntniß der modernen Scheinchristen mit sich bringt, hat u. A. trefflich Max Nordau geschildert in seinem interessanten Werke: "Die Konventionellen Lügen der Kulturmenich heit" (1883; XII. Auflage 1886).

Inmitten dieser offenkundigen Unwahrhaftigkeit des herrschenden Scheinchriftenthums ift es für den Fortschritt der vernunftgemäßen Naturerkenntniß sehr werthvoll, daß deffen mächtigster und entschiedenster Gegner, der Papismus, um die Mitte des 19. Jahrhunderts die alte Maske angeblicher höherer Geistesbildung abgeworfen und der selbstständigen

Wissenschaft als solcher den entscheidenden "Rampf auf Tod und Leben" angefündigt hat. Es geschah dies in drei bedeutungs= vollen Kriegserklärungen gegen die Vernunft, für deren Unzweideutigkeit und Entschiedenheit die moderne Wiffenschaft und Rultur dem römischen "Statthalter Christi" nur dankbar sein fann: I. Im Dezember 1854 verkundete ber Bapft bas Dogma von der unbeflecten Empfängniß Mariä. II. Behn Jahre später, im Dezember 1864, sprach ber "heilige Bater" in der berüchtigten Encyklika das absolute Verdammungs-Urtheil über die ganze moderne Civilifation und Geistesbildung aus; in dem begleitenden Syllabus gab er eine Aufzählung und Verfluchung aller einzelnen Vernunftfätze und philosophischen Principien, welche von unserer modernen Wissenschaft als sonnenklare Wahrheit anerkannt find. 16) III. Endlich sette sechs Jahre später, am 13. Juli 1870, der streitbare Kirchenfürst im Latikan seinem Aberwit die Krone auf, indem er für sich und alle seine Vorgänger in der Bavstwürde die Unfehlbarkeit in Anspruch nahm. Dieser Triumph der römischen Kurie wurde der erstaunten Welt fünf Tage fpäter verkündet, am 18. Juli 1870, an demfelben benkwürdigen Tage, an welchem Frankreich den Krieg an Breußen erklärte! Zwei Monate später wurde die weltliche Herrschaft des Pavites in Folge dieses Arieges aufgehoben.

Unsehlbarkeit des Papstes. Diese drei wichtigsten Akte des Papismus im 19. Jahrhundert waren so offenkundige Faustsschläge in das Antlig der Vernunft, daß sie selbst innerhalb der orthodogen katholischen Kreise von Ansang an das höchste Beschenen erregten. Als man im vatikanischen Koncil am 13. Juli 1870 zur Abstimmung über das Dogma von der Unsehlbarskeit sich nur drei Viertel der Kirchenfürsten zu Gunsten desselben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu sehlten noch zahlreiche andere Bischöfe, welche sich der gefährlichen

Abstimmung enthalten wollten. Indessen zeigte sich bald, daß der kluge und menschenkundige Papst richtiger gerechnet hatte als die zaghaften "besonnenen Katholiken"; denn in den leichtgläubigen und ungebildeten Massen fand auch dieses ungesheuerliche Dogma blinde Annahme.

Die ganze Geschichte des Papstthums, wie sie durch Tausende von zuverlässigen Quellen und von handgreiflichen historischen Dokumenten unwiderleglich festgenagelt ist, erscheint für den unbefangenen Kenner als ein gewissenloses Gewebe von Lug und Trug, als ein rücksichtsloses Streben nach absoluter geistlicher Herrschaft und weltlicher Macht, als eine frivole Verleugnung aller ber hohen sittlichen Gebote, welche das wahre Christenthum predigt: Menschenliebe und Duldung, Wahrheit und Keuschheit, Armuth und Entsagung. Wenn man die lange Reihe der Räpste und der römischen Kirchenfürsten, aus denen sie gewählt wurden, nach dem Maßstabe der reinen driftlichen Moral mustert, ergiebt sich klar, daß die große Mehrzahl derselben schamlose Gaukler und Betrüger waren, viele von ihnen nichtswürdige Verbrecher. Diese allbekannten historischen Thatsach en hindern aber nicht, daß noch heute Millionen von "gebildeten" gläubigen Katholiken an die "Unfehlbarkeit" dieses "heiligen Baters" glauben, die er sich selbst zugesprochen hat; sie hindern nicht, daß noch heute protestantische Fürsten nach Rom fahren und dem "heiligen Bater" (ihrem gefährlichsten Feinde!) ihre Verehrung bezeugen; sie hindern nicht, daß noch heute im Deutschen Reichstage die Knechte und Helfershelfer dieses "heiligen Gauklers" die Geschicke des Deutschen Volkes bestimmen — bank seiner unglaublichen politischen Unfähigkeit und fritiklosen Gläubigkeit!

Enchklika und Syllabus. Unter den angeführten drei großen Gewaltthaten, durch welche der moderne Papismus in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts feine absolute Herrs

jchaft zu retten und zu befestigen suchte, ist für uns am interessantesten die Verkündigung der Enchklika und des Syllabus im Dezember 1864; denn in diesen denkwürdigen Aktenstücken wird der Vernunft und Wissenschaft überhaupt jede selbstständige Thätigkeit abgesprochen und ihre absolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", d. h. unter die Dekrete des "unsehlbaren Papstes", gefordert. Die ungeheure Erregung, welche diese maßlose Frechheit in allen gebildeten und unabhängig denkenden Kreisen hervorrief, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte der Encyklika; eine vortrefsliche Erörterung ihrer kulturellen und politischen Bedeutung hat u. A. Draper in seiner Geschichte der Konsslike zwischen Religion und Wissenschaft gegeben (1875) 16).

Unbeflecte Empfängniß der Aungfrau Maria. Weniger einschneidend und bedeutungsvoll als die Encyklika und als das Dogma der Infallibilität des Papstes erscheint vielleicht das Dogma von der unbefleckten Empfängniß. Indessen legt nicht nur die römische Hierarchie auf diesen Glaubenssat das höchste Gewicht, sondern auch ein Theil der orthodoren Protestanten (3. B. die Evangelische Allianz). Der fogenannte "Immakulat = Cid", d. h. die eidliche Versicherung des Glaubens an die unbeflectte Empfängniß Mariä, gilt noch heute Millionen von Christen als heilige Pflicht. Liele Gläubige verbinden damit einen doppelten Begriff; sie behaupten, daß die Mutter der Junafrau Maria ebenso durch den "Heiligen Geist" befruchtet worden sei wie diefe felbst. Demnach wurde diefer feltsame Gott sowohl zur Mutter als zur Tochter in den intimsten Beziehungen gestanden haben; er müßte mithin sein eigener Schwiegervater sein (Salabin). Die veraleichende und kritische Theologie hat neuerdings nachgewiesen, daß auch dieser Mythus, gleich den meisten anderen Legenden der chriftlichen Mythologie, keineswegs originell, sondern aus älteren Religionen, besonders dem Buddhismus, übernommen ist. 13) Aehnliche Sagen hatten schon mehrere Jahrhunderte vor Christi Geburt eine weite Verbreitung in Indien, Persien, Klein-Asien und Griechenland. Wenn Königstöchter oder andere Jungfrauen aus höheren Ständen, ohne legitim verheirathet zu sein, durch die Geburt eines Kindes erfreut wurden, so wurde als der Vater dieses illegitimen Sprößlings meistens ein "Gott" oder "Halbgott" ausgegeben, in diesem Falle der mysteriöse "Heilige Geist".

Die besonderen Gaben des Geistes und Körpers, durch welche solche "Kinder der Liebe" oft vor gewöhnlichen Menschenkindern fich auszeichneten, wurden damit zugleich theilweise durch Vererbung erklärt. Solche hervorragende "Götterföhne" ftanden sowohl im Alterthum als im Mittelalter in hohem Ansehen. während der Moral=Roder der modernen Civilifation ihnen den Mangel der "legitimen" Eltern als Makel anrechnet. In noch höherem Maße gilt dies von den "Göttertöchtern", obwohl diese armen Mädchen an dem fehlenden Titel ihres Vaters ebenso unschuldig sind. Uebrigens weiß Jeder, der sich an der schönheitsvollen Mythologie des klaffischen Alterthums erfreut hat, wie gerade die angeblichen Söhne und Töchter der griechischen und römischen "Götter" sich oft den höchsten Idealen des reinen Menschen-Typus am meisten genähert haben; man denke nur an die große legitime und die noch viel größere illegitime Familie des Göttervaters Zeus) u. f. w. (Bergl. Shakefpeare.)

Was nun speciell die Befruchtung der Jungfrau Maria durch den Heiligen Geist betrifft, so werden wir durch das Zeugsniß der Evangelien selbst darüber aufgeklärt. Die beiden Evansgelisten, welche allein darüber Bericht erstatten, Matthäus und Lukas, erzählen übereinstimmend, daß die jüdische Jungsfrau Maria mit dem Zimmermann Joseph verlobt war, aber ohne dessen Mitwirkung schwanger wurde, und zwar durch den "Heiligen Geist". Matthäussagt ausdrücklich (Kap. 1, Bers 19):

Roseph aber, ihr Mann, war fromm und wollte sie nicht in Schande bringen, gedachte aber sie beimlich zu verlassen"; er wurde erst beschwichtigt, als ihm der "Engel des Herrn" mit= theilte: "Was in ihr geboren ist, das ist von dem heiligen Geist." Ausführlicher erzählt Lukas (Kap. 1, Bers 26-38) die "Berfündigung Mariä" durch den Erzengel Gabriel mit den Worten: "Der heilige Geift wird über dich kommen, und die Rraft des Höchsten wird dich überschatten" — worauf Maria antwortet: "Siehe, ich bin des herrn Magd, mir geschehe, wie du gesagt hast." Bekanntlich ist dieser Besuch des Engels Gabriel und feine Verkündigung von vielen berühmten Malern zum Vormurf intereffanter Gemälde gewählt worden. Evoboda fagt bar= über: "Der Erzengel spricht da mit einer Aufrichtigkeit, welche die Malerei zum Glück nicht wiederholen konnte. Es zeigt fich auch in diesem Falle die Beredelung eines prosaischen Bibel= stoffes durch die bildende Kunft. Allerdings gab es auch Maler. welche für die embryologischen Betrachtungen des Erzengels Gabriel in ihren Darftellungen volles Berftändniß befundeten."

Wie schon vorher angeführt wurde, sind die vier kanonischen Evangelien, welche von der christlichen Kirche allein als die echten anerkannt und als die Grundlagen des Glaubens hochsgehalten werden, willkürlich ausgewählt aus einer viel größeren Zahl von Evangelien, deren thatsächliche Angaben sich oft unter sich nicht weniger widersprechen als die Sagen der ersteren. Die Kirchenväter selbst zählen nicht weniger als 40—50 solcher unechter oder apokrypher Evangelien auf; einige davon sind sowohl in griechischer als in lateinischer Sprache vorhanden, so 3. B. das Evangelium des Jakobus, des Thomas, des Nikodenus u. A. Die Angaben, welche diese aprokryphen Evangelien über das Leben Jesu machen, besonders über seine Geburt und Kindheit, können ebenso gut (oder vielmehr größtentheils ebenso wenig!)

kanonischen, die sogenannten "echten" Evangelien. Nun findet sich aber in einem jener apokryphen Evangelien eine historische Angabe, die auch durch den "Sepher Toldoth Jeschua" bestätigt wird, und die wahrscheinlich das "Welträthsel" von der übernatürlichen Empfängniß und Geburt Christi ganz einsach und natürlich löst. Jener Geschichtschreiber erzählt mit trockenen Worten in einem Sate die merkwürdige Novelle, welche diese Lösung enthält: "Josephus Pandera, der römische Hauptsmann einer kalabresischen Legion, welche in Judäa stand, verstührte Mirjam von Bethlehem, ein hebräisches Mädchen, und wurde der Vater von Jesus." Auch andere Angaben desselben über Mirjam (hebräischer Name für Maria) lauten für die "reine Himmelskönigin" recht bedenklich!

Natürlich werden diese hiftorischen Angaben von den officiellen Theologen forgfältig verschwiegen, da sie schlecht zu dem traditionellen Mythus passen und den Schleier von dessen Geheimniß in fehr einfacher und natürlicher Weise lüften. Um so mehr ist es gutes Recht der objektiven Wahrheitforschung und heilige Pflicht ber reinen Vernunft, diese wichtigen Angaben fritisch zu prüfen. Da ergiebt sich benn, daß dieselben sicher weit mehr Anrecht auf Glaubwürdigkeit haben, als alle anderen Behauptungen über den Ursprung Christi. Da wir die übernatürliche Erzeugung durch "Ueberschattung des Höchsten" aus den bekannten wissenschaftlichen Principien überhaupt als reinen Mythus ablehnen muffen, bleibt nur noch die weit= verbreitete Behauptung der modernen "rationellen Theologie" übrig, daß der jüdische Zimmermann Joseph der wahre Bater von Christus gewesen sei. Diese Annahme wird aber durch verschiedene Sätze des Evangeliums ausdrücklich widerlegt; Chriftus felbst war überzeugt, "Gottes Sohn" zu sein, und hat niemals seinen Stiefvater Joseph als seinen Erzeuger anerkannt. Joseph aber wollte seine Braut Maria verlassen, als er entdeckte,

baß sie ohne sein Zuthun schwanger geworden war. Er gab diese Absicht erst auf, nachdem ihm im Traum ein "Engel des Herrn" erschienen war und ihn beschwichtigt hatte. Wie im ersten Kapitel des Evangesiums Matthäi (Vers 24, 25) außedrücklich hervorgehoben wird, fand die sexuelle Verbindung von Joseph und Maria zum ersten Male statt, nachdem Jesus geboren war. 14)

Die Angabe der avokryphen Evangelien, daß der römische Hauptmann Pandera der wahre Bater von Chriftus gewesen, erscheint um so glaubhafter, wenn man von streng anthro= pologischen Gesichtspunkten aus die Person Christi kritisch prüft. Gewöhnlich wird derfelbe als reiner Jude betrachtet. Allein gerade die Charakter-Züge, die seine hohe und edle Verfönlichkeit befonders auszeichnen und welche seiner "Religion ber Liebe" ben Stempel aufdrücken, find entschieden nicht femitisch; vielmehr erscheinen sie als Grundzüge der höheren arischen Raffe und vor Allem ihres edelsten Zweiges, der Hellenen. Nun deutet aber der Name von Christus' mahrem Bater: "Pandera", unzweifelhaft auf hellenischen Ursprung; in einer Handschrift wird er sogar "Pandora" geschrieben. Pandora war aber bekanntlich nach der griechischen Sage die erste, von Bulkan aus Erde gebildete und von den Göttern mit allen Liebreizen ausgestattete Frau, welche Epimetheus heirathete, und welche der Götter-Vater mit der schrecklichen, alle Nebel enthaltenden "Pandora-Büchse" zu den Menschen schickte, zur Strafe dafür, daß der Lichtbringer Prometheus das göttliche Keuer (der "Bernunft"!) vom Himmel entwendet hatte.

Interessant ist übrigens die verschiedene Auffassung und Beurtheilung, welche der Liebesroman der Mirjam von Seiten der vier großen christlichen Kultur-Nationen Europa's erfahren hat. Nach den strengeren Moral-Begriffen der germanischen Rassen wird derselbe schlechtweg verworfen; lieber glaubt der

ehrliche Deutsche und der prüde Brite blind an die unmögliche Sage von der Erzeugung durch den "Heiligen Geist". Wie bekannt, entspricht diese strenge, sorgfältig zur Schau getragene Prüderie der seineren Gesellschaft (besonders in England!) keineszwegs dem wahren Zustande der sexuellen Sittlichkeit in dem dortigen "High life". Die Enthüllungen z. B., welche darüber vor einem Dutzend Jahren die "Pall Mall Gazette" brachte, erinnerten sehr an die Zustände von Babylon.

Die romanischen Rassen, welche diese Prüderie verlachen und die sexuellen Verhältnisse leichtfertiger beurtheilen, sinden jenen "Roman der Maria" recht anziehend, und der besondere Kultus, dessen gerade in Frankreich und Italien "Unsere liebe Frau" sich erfreut, ist oft in merkwürdiger Naivetät mit jener Liebesgeschichte verknüpft. So sindet z. B. Paul de Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894) "Jesus von Nazareth vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus dargestellt" hat, gerade in der unehelichen Geburt Christi ein besonderes "Unrecht auf den Heiligenschein, der seine herrliche Gestalt umstrahlt"!

Es erschien mir nothwendig, diese wichtigen Fragen der Christus-Forschung hier offen im Sinne der objektiven Geschichts-Wissenschung hier offen im Sinne der objektiven Geschichts-Wissenschung bas größte Gewicht legt, und weil die streitende Kirche selbst darauf das größte Gewicht legt, und weil sie den darauf gegründeten Bunderglauben als stärkste Waffe gegen die moderne Weltanschauung verwendet. Der hohe ethische Werth des ursprünglichen reinen Christenthums, der veredelnde Sinsluß dieser "Religion der Liebe" auf die Kulturgeschichte, ist unabhängig von jenen mythologischen Dogmen; die angeblichen "Offenbarungen", auf welche sich diese Mythen stügen, sind unvereindar mit den sichersten Ergebnissen unserer modernen Naturerkenntniß.

## Uchtzehntes Kapitel.

# Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre Harmonie mit der Wissenschaft. Die drei Kultus Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

"Ber Wissenschaft und Kunst besitt, Der hat auch Religion! Ber biese beiden nicht besitt, Der habe Religion."

Goethe.

"Belche Religion ich bekenne? Keine von allen! Und warum feine? — Aus Religion!"

Schiller.

"Benn die Welt noch eine ungählbare Zahl von Jahren steht, so wird die Aniversals Kelfgion geläuterter Spinogismus setn. Sich selbst überlassen Bernunftsührtauf nichts Anderes hinaus, und es ist unmöglich, daß sie auf etwas Anderes hinaussühre."

Lichtenberg.

## Inhalt des achtzehnten Kapitels.

Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Der Kulturkampf. Berhältnisse von Staat und Kirche. Principien der monistischen Religion. Ihre drei Kultus-Ideale: das Wahre, Sute und Schöne. Gegenschaft der natürlichen und christlichen Wahrheit. Harmonie der monistischen und christlichen Tugend-Begrisse. Gegensah der monistischen und christlichen Kunst. Moderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Landschafts-Malerei und moderner Naturgenuß. Schönheiten der Natur. Dießseits und Jenseits. Monistische Kirchen.

### Literatur.

- David Strauf, Der alte und der neue Glaube. Gin Bekenntniß. 1872. Bierzehnte Auflage. Bonn 1892.
- C. Rabenhaufen, Bum neuen Glauben. Sinleitung und Ueberficht jum "Ofiris". Samburg 1877.
- Ebuard hartmann, Die Gelbstzersetung bes Chriftenthums und bie Religion ber Zukunft. Berlin 1874.
- John Toland, Bantheiftifon. Rosmopolis 1720.
- Paul Carus and E. C. Hegeler, The Open Court, A Monthly Magazine. Chicago. Voll. I—XIII. 1886—1899.
- The Monist. A quarterly Magazine devoted to the philosophy of science. Chicago. Voll. I—IX. 1890—1899.
- 3. C. Morison, Menschheitsbienft. Bersuch einer Zukunfts=Religion. Leipzig 1890.
- M. J. Savage, Die Religion im Lichte der Darwin'schen Lehre. (Deutsch von R. Schramm.) Leipzig 1886.
- Leopold Beffer, Die Religion der Naturwiffenschaft. Bonn 1890.
- Benjamin Vetter, Die moderne Weltanschauung und der Mensch. Sechs öffentliche Borträge. Zweite Auflage. Jena 1896.
- Ernft Haectel, Der Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft. Slaubens-Bekenntniß eines Naturforschers. 1892. Achte Auflage 1899.

Diele und sehr angesehene Naturforscher und Philosophen ber Gegenwart, welche unsere monistischen Ueberzeugungen theilen. halten die Religion überhaupt für eine abgethane Sache. Sie meinen, daß die klare Einsicht in die Weltentwickelung, die wir den gewaltigen Erkenntnißfortschritten des 19. Jahrhunderts verbanken, nicht bloß das Raufalitäts-Bedürfniß unserer Vernunft vollkommen befriedige, sondern auch die höchsten Gefühls-Bedürfnisse unseres Gemüthes. Diese Ansicht ift in gewissem Sinne richtia, infofern bei einer vollkommen klaren und folgerichtigen Auffassung des Monismus thatsächlich die beiden Begriffe von Religion und Wissenschaft zu Ginem mit einander verichmelzen. Indeffen nur wenige entschlossene Denker ringen sich zu diefer höchsten und reinsten Auffassung von Spinoza und Goethe empor; vielmehr verharren die meisten Gebildeten unferer Zeit (ganz abgesehen von den ungebildeten Volksmassen) bei der Ueberzeugung, daß die Religion ein felbstständiges, von ber Wissenschaft unabhängiges Gebiet unseres Geisteslebens darstelle, nicht minder werthvoll und unentbehrlich als die lettere.

Wenn wir diesen Standpunkt einnehmen, können wir eine Verföhnung zwischen jenen beiden großen, anscheinend getrennten Gebieten in der Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem

Altenburger Vortrage niedergelegt habe: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft". In dem Vorwort zu diesem "Glaubensbekenntniß eines Naturforschers" habe ich mich über beffen doppelten Zweck mit folgenden Worten geäußert: "Erstens möchte ich damit berjenigen vernünftigen Weltanschauung Ausdruck geben, welche uns durch die neueren Fortschritte der einheitlichen Naturerkenntniß mit logischer Nothwendigkeit aufgedrungen wird; sie wohnt im Innersten von fast allen unbefangenen und benkenden Naturforschern, wenn auch nur Wenige den Muth oder das Bedürfniß haben, sie offen zu bekennen. Zweitens möchte ich badurch ein Band gwischen Religion und Wiffenschaft knupfen und somit zur Ausaleichung des Gegensates beitragen, welcher zwischen diesen beiden Gebieten der höchsten menschlichen Geistesthätigkeit unnöthiger Weise aufrecht erhalten wird; das ethische Bedürfniß unseres Gemüthes wird durch den Monismus ebenso befriedigt wie das logische Kausalitäts-Bedürfniß unseres Verftanbes."

Die starke Wirkung, welche dieser Altenburger Vortrag hatte, beweist, daß ich mit diesem monistischen Glaubensbekenntniß nicht nur dasjenige vieler Natursorscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Männer und Frauen aus verschiedenen Berufskreisen ausgesprochen hatte. Nicht nur wurde ich durch Hunderte von zustimmenden Briefen belohnt, sondern auch durch die weite Berbreitung des Vortrags, von welchem innerhalb sechs Monaten sechs Auslagen erschienen. Ich darf diesen unerwarteten Ersolg um so höher anschlagen, als jenes Glaubensbekenntniß ursprünglich eine freie Gelegenheitsrede war, die unvordereitet am 9. Oktober 1892 in Altenburg während des Jubiläums der Natursorschenden Gesellschaft des Osterlandes entstand. Natürlich ersolgte auch bald die nothwendige Gegenwirkung nach der anderen Seite; ich wurde nicht nur von der ultramontanen

Presse des Papismus auf das Heftigste angegriffen, von den geschworenen Vertheidigern des Aberglaubens, sondern auch von "liberalen" Rriegsmännern des evangelischen Christenthums. welche sowohl die wissenschaftliche Wahrheit als auch den aufgeklärten Glauben zu vertreten behaupten. Nun hat sich aber in den sieben seitdem verflossenen Jahren der große Rampf zwischen der modernen Naturwissenschaft und dem orthodoren Christenthum immer drohender gestaltet; er ift für die erstere um jo gefährlicher geworden, je mächtigere Unterstützung das lettere durch die wachsende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Ift doch die lettere in manchen Ländern schon so weit vorgeschritten, daß die gesetlich garantirte Denk- und Gemissens-Freiheit praktisch schwer gefährdet wird (fo 3. B. jest in Banern). In der That hat der große weltgeschichtliche Geisteskampf, welchen John Draper in seiner "Geschichte ber Konflikte zwischen Religion und Wissenschaft" so vortrefflich schildert, heute eine Schärfe und Bedeutung erlangt wie nie zuvor; man bezeichnet ihn deßhalb feit 27 Jahren mit Recht als "Rulturkampf".

Der Kulturkampf. Die berühmte Encyklika nebst Syllabus, welche der streitbare Papst Bius IX. 1864 in alle Welt gefandt hatte, erklärte in der Hauptsache der ganzen modernen Wissenschaft den Krieg; sie forderte blinde Unterwerfung ber Vernunft unter die Dogmen des "unfehlbaren Statthalters Christi". Das Ungeheuerliche und Unerhörte dieses brutalen Attentates gegen die höchsten Güter der Rultur Menschheit rüttelte selbst viele trage und indolente Gemüther aus ihrem gewohnten Glaubens=Schlafe. Im Vereine mit der nachfolgenden Verkündung der päpstlichen Infallibilität (1870) rief die Encyklika eine weitgehende Erregung hervor und eine energische Abwehr, welche zu den besten Hoffnungen berechtigte. In dem neuen Deutschen Reiche, welches in den Kämpfen von 1866 und 1871 unter schweren Opfern seine unentbehrliche 25 Saedel, Belträthfel.

nationale Einheit errungen hatte, wurden die frechen Attentate des Rapismus besonders schwer empfunden; denn einerseits ist Deutschland die Geburtsstätte der Reformation und der modernen Geistesbefreiung, andererseits aber besitzt es leider in seinen 18 Millionen Katholiken ein mächtiges Heer von streitbaren Gläubigen, welches an blindem Gehorsam gegen die Befehle seines Oberhirten von keinem anderen Kultur-Lolke übertroffen wird\*). Die hieraus entspringenden Gefahren erkannte mit klarem Blick ber gewaltige Staatsmann, ber bas "politische Welträthsel" der deutschen National-Zerrissenheit gelöst und uns burch bewunderungswürdige Staatskunft zu dem ersehnten Ziele nationaler Cinheit und Macht geführt hatte. Fürst Bismarch begann 1872 jenen denkwürdigen, vom Latikan aufgedrungenen Rulturkampf, ber von dem ausgezeichneten Rultusminister Falk durch die "Maigesetzgebung" (1873) ebenso klug als energisch geführt wurde. Leider mußte derselbe schon sechs Jahre später aufgegeben werden. Obwohl unser größter Staatsmann ein ausgezeichneter Menschenkenner und kluger Realpolitiker war, hatte er doch die Macht von drei gewaltigen Hindernissen unterschätt: erstens die unübertroffene Schlauheit und gewissenlose Perfidie der römischen Kurie, zweitens die entsprechende Gedankenlosigkeit und Leichtgläubigkeit der ungebildeten katholischen Massen, auf welche sich die erstere stützte, und drittens die Macht der Trägheit, des Fortbestehens des Unvernünftigen, bloß weil es da ist. So mußte denn schon 1878, nachdem der klügere Papst Leo XIII. seine Regierung angetreten hatte, ber schwere "Gang nach Canossa" wiederholt werden. Die neu ge= stärkte Macht des Latikans nahm seitdem wieder mächtig zu, einerseits durch die gewissenlosen Ränke und Schlangen-Windungen

<sup>\*)</sup> Christus sagt zu Petrus: "Weibe meine Schafe!" Die Nachs solger auf dem Stuhle Petri haben das "Weiden" in "Scheeren" übersett.

seiner aalglatten Jesuiten-Politik, andererseits durch die falsche Kirchenpolitik der deutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des deutschen Volkes. So müssen wir denn jetzt am Schlusse des 19. Jahrhunderts das beschämende Schauspiel erleben, daß das sogenannte "Centrum im Deutschen Reichstage Trumpf" ist, und daß die Geschicke unseres gebemüthigten Vaterlandes von einer papistischen Partei geleitet werden, deren Kopfzahl noch nicht den dritten Theil der ganzen Bevölkerung beträgt.

Als der deutsche Kulturkampf 1872 begann, wurde er mit vollem Rechte von allen frei denkenden Männern als eine politische Erneuerung der Reformation begrüßt, als ein energischer Versuch, die moderne Kultur von dem Joche der papistischen Geistes-Tyrannei zu befreien: die gesammte liberale Presse feierte Fürst Bismark als "politischen Luther", als den gewaltigen Belden, der nicht nur die nationale Einigung, sondern auch die geistige Befreiung Deutschlands erringe. Zehn Sahre fväter, nachdem der Papismus gesiegt hatte, behauptete dieselbe "liberale Presse" das Gegentheil und erklärte den Kulturkampf für einen aroken Kehler: und dasselbe thut sie noch heute. Diese That: fache beweist nur, wie kurg bas Gedächtniß unserer Zeitungsschreiber, wie mangelhaft ihre Kenntniß der Geschichte und wie unvollkommen ihre philosophische Bildung ift. Der fogenannte "Friedensschluß zwischen Staat und Kirche" ist immer nur ein Waffenstillstand. Der moderne Papismus, getreu den abfolutistischen, seit 1600 Jahren befolgten Principien, will und muß die Alleinherrschaft über die leichtgläubigen Seelen behaupten; er muß die absolute Unterwerfung des Kulturstaates fordern, der als solcher die Rechte der Vernunft und Wissenschaft vertritt. Wirklicher Friede kann erst eintreten, wenn einer der beiden ringenden Kämpfer bewältigt am Boden liegt. Entweder siegt die "alleinseligmachende Kirche", und dann hört

"freie Wissenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; dann werden sich unsere Universitäten in Konvikte, unsere Gymnasien in Klosterschulen verwandeln. Oder es siegt der moderne Vernunstsstaat, und dann wird sich im 20. Jahrhundert die menschliche Bildung, Freiheit und Wohlstand in noch weit höherem Maaße fortschreitend entwickeln, als es im 19. erfreulicher Weise der Fall gewesen ist. (Vergl. oben S. 355, 356, Eduard Hartmann.)

Gerade zur Förderung dieser hohen Ziele erscheint es höchst wichtig, daß die moderne Naturwissenschaft nicht bloß die Wahn= gebäude des Aberglaubens zertrümmert und deren wüsten Schutt aus dem Wege räumt, sondern daß sie auch auf dem frei gewordenen Bauplate ein neues wohnliches Gebäude für das menschliche Gemuth herrichtet; einen Palaft der Bernunft, in welchem wir mittelst unserer neu gewonnenen monistischen Weltanschauung die wahre "Dreieinigkeit" des 19. Jahrhunderts andächtig verehren, die Trinität des Wahren. Guten und Schönen. Um ben Rultus biefer göttlichen Ideale greifbar zu gestalten, erscheint es vor Allem nothwendig, uns mit den herrschenden Religionsformen des Christenthums aus einander zu setzen und die Beränderungen in's Auge zu fassen, welche bei der Ersetzung der letteren durch die erstere zu erftreben sind. Denn die chriftliche Religion besitzt (in ihrer ursprünglichen, reinen Form!) trot aller Frrthumer und Mängel einen so hohen sittlichen Werth, sie ist vor Allem seit anderthalb Jahrtausenden so eng mit den wichtigsten socialen und politischen Einrichtungen unseres Kulturlebens verwachsen, daß wir uns bei Begründung unserer monistischen Religion möglichst an bie bestehenden Institutionen anlehnen müffen. Wir wollen keine gewaltsame Revolution, sondern eine vernünftige Refor= mation unseres religiösen Geisteslebens. In ähnlicher Weise nun, wie vor 2000 Jahren die klaffische Poesie der alten Hellenen ihre Tugend-Ideale in Götter-Gestalten verkörperte, können wir auch unseren drei Vernunft-Ibealen die Gestalt hehrer Göttinnen verleihen; wir wollen untersuchen, wie die drei Göttinnen der Wahrheit, der Schönheit und der Tugend nach unserem Monismus sich gestalten; und wir wollen ferner ihr Verhältniß zu den entsprechenden Göttern des Christenthums untersuchen, die sie ersehen sollen.

I. Das Ideal der Wahrheit. Wir haben uns durch die vorhergehenden Betrachtungen (besonders im ersten und dritten Abschnitt) überzeugt, daß die reine Wahrheit nur in dem Tempel ber Natur= Erkenntniß zu finden ift, und daß die einzigen brauchbaren Wege zu demfelben die kritische "Beobachtung und Reflexion" find, die empirische Erforschung der Thatsachen und die vernunftgemäße Erkenntniß ihrer bewirkenden Urfachen. So gelangen wir mittelst ber reinen Bernunft zur mahren Wissenschaft, dem kostbarsten Schate der Kultur = Menschheit. Dagegen muffen wir aus ben gewichtigen, im 16. Kapitel erörterten Urfachen jede fogenannte "Offenbarung" ablehnen. jede Glaubens-Dichtung, welche behauptet, auf übernatürlichem Wege Wahrheiten zu erkennen, zu beren Entdeckung unsere Vernunft nicht ausreicht. Da nun das ganze Glaubens-Gebäude der jüdisch-christlichen Religion, ebenso wie das islamitische und buddhistische, auf solchen angeblichen Offenbarungen beruht, da ferner diese mustischen Phantasie=Produkte direkt der klaren empi= rischen Natur-Erkenntniß widersprechen, so ist es sicher, daß wir die Wahrheit nur mittelst der Vernunft-Thätigkeit der echten Wissenschaft finden können, nicht mittelst der Phantasie-Dichtung des ninstischen Glaubens. In dieser Beziehung ift es ganz sicher, daß die christliche Weltanschauung durch die monistische Philosophie zu ersetzen ist. Die Göttin der Wahrheit wohnt im Tempel der Natur, im grünen Walbe, auf dem blauen Meere, auf den schneebedeckten Gebirgshöhen; aber nicht in den dumpfen Hallen der Klöster, in den engen

Kerkern ber Konvikt-Schulen und nicht in den weihrauchduftenden christlichen Kirchen. Die Wege, auf denen wir uns dieser herr-lichen Göttin der Wahrheit und Erkenntniß nähern, sind die liebevolle Erforschung der Natur und ihrer Gesetze, die Beschachtung der unendlich großen Sternenwelt mittelst des Teleskops, der unendlich kleinen Zellenwelt mittelst des Mikroskops; — aber nicht sinnlose Andachtsellebungen und gedankenlose Gebete, nicht die Opfergaben des Ablasses und der Peterspfennige. Die kost daren Gaben, mit denen uns die Göttin der Wahrheit beschenkt, sind die herrlichen Früchte vom Baume der Erkenntniß und der unschätzbare Gewinn einer klaren, einheitlichen Weltanschauung, — aber nicht der Glaube an übernatürliche "Wunder" und das Wahngebilde eines "ewigen Lebens".

II. Das Ideal der Tugend. Anders als mit dem ewig Wahren verhält es sich mit dem Gottes-Ideal des ewig Guten. Während bei der Erkenntniß der Wahrheit die Offenbarung der Rirche völlig auszuschließen und allein die Erforschung der Natur zu befragen ift, fällt dagegen der Inbegriff des Guten, den wir Tugend nennen, in unserer monistischen Religion größten= theils mit der driftlichen Tugend zusammen; natürlich gilt das nur von dem ursprünglichen, reinen Christenthum der drei ersten Jahrhunderte, wie dessen Tugendlehren in den Evangelien und in ben paulinischen Briefen niedergelegt sind; — es gilt aber nicht von der vatikanischen Karikatur jener reinen Lehre, welche die europäische Kultur zu ihrem unendlichen Schaden durch zwölf Jahrhunderte beherrscht hat. Den besten Theil der driftlichen Moral, an dem wir festhalten, bilden die Humanitäts = Gebote der Liebe und Duldung, des Mitleids und der Hilfe. Nur sind biese edlen Pflichtgebote, die man als "christliche Moral" (im besten Sinne!) zusammenfaßt, keine neuen Erfindungen des Christenthums, sondern sie sind von diesem aus älteren Religions= formen herübergenommen. In der That ist ja die "Goldene Regel", welche diese Gebote in einem Sate zusammenfaßt, Jahrhunderte älter als das Christenthum. In der Praxis des Lebens aber wurde dieses natürliche Sittengeset ebenso oft von Atheisten und Nichtchristen sorgsam besolgt als von frommen, gläubigen Christen außer Acht gelassen. Uedrigens beging die christliche Tugendlehre einen großen Fehler, indem sie einseitig den Altruismus zum Gebote erhob, den Egoismus dagegen verwarf. Unsere monistische Sthit legt beiden gleichen Werth bei und sindet die vollkommene Tugend in dem richtigen Gleichgewicht von Nächstenliebe und Sigenliebe. (Bergl. Kapitel 19: Das ethische Grundgeset, S. 404—407.)

III. Das Ideal der Schönheit. In größten Gegenfat zum Christenthum tritt unser Monismus auf dem Gebiete der Schönheit. Das ursprüngliche, reine Christenthum predigte die Werthlosiakeit des irdischen Lebens und betrachtete dasselbe bloß als eine Vorbereitung für das ewige Leben im "Senfeits". Daraus folgt unmittelbar, daß Alles, was das menschliche Leben im "Diesseits" darbietet, alles Schöne in Kunst und Wissenschaft, im öffentlichen und privaten Leben, keinen Werth besitt. Der wahre Christ muß sich von ihm abwenden und nur daran denken, sich für das Jenseits würdig vorzubereiten. Die Verachtung der Natur, die Abwendung von allen ihren unerschöpflichen Reizen, die Verwerfung jeder Art von schöner Runft find echte Christen-Pflichten; diese würden am vollkommensten erfüllt, wenn der Mensch sich von seinen Mitmenschen absonderte, nich kasteite und in Rlöstern oder Ginsiedeleien ausschließlich mit ber "Anbetung Gottes" beschäftigte.

Nun lehrt uns freilich die Kulturgeschichte, daß diese asketische Christen-Moral, die aller Natur Hohn sprach, als natürliche Folge das Gegentheil bewirkte. Die Klöster, die Afyle der Keuschheit und Zucht, wurden bald die Brutstätten der tollsten Orgien; der sexuelle Verkehr der Mönche und Nonnen erzeugte

392

maffenhaft Novellen, wie sie bie Literatur der Renaissance sehr naturwahr geschildert hat. Der Kultus der "Schönheit", der hier getrieben wurde, stand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Widerspruch, und dasselbe gilt von dem Luxus und der Pracht, welche sich bald in dem sittenlosen Privatleben bes höheren katholischen Klerus und in der künstlerischen Ausschmückung der chriftlichen Kirchen und Klöster entwickelten.

Christliche Kunst. Man wird hier einwenden, daß unsere Ansicht durch die Schönheitsfülle der driftlichen Kunst widerlegt werde, welche besonders in der Blüthezeit des Mittelalters so unvergängliche Werke schuf. Die prachtvollen gothischen Dome und byzantinischen Basiliken, die Hunderte von prächtigen Kapellen, die Tausende von Marmor-Statuen christlicher Heiligen und Märtyrer, die Millionen von schönen Heiligenbildern, von tiefempfundenen Darstellungen von Christus und der Madonna fie zeugen alle von einer Entwickelung ber schönen Künfte im Mittelalter, die in ihrer Art einzig ist. Alle diese herrlichen Denkmäler der bildenden Kunft, ebenso wie die der Dichtkunft, behalten ihren hohen ästhetischen Werth, gleichviel, wie wir die darin enthaltene Mischung von "Wahrheit und Dichtung" beurtheilen. Aber was hat das Alles mit der reinen Christenlehre zu thun? Mit jener Religion der Entsagung, welche von allem irdischen Prunk und Glanz, von aller materiellen Schönheit und Runft sich abwendete, welche das Familienleben und die Frauenliebe gering schätte, welche allein die Sorge um die immateriellen Güter des "ewigen Lebens" predigte? Der Begriff der "christlichen Kunst" ist eigentlich ein Widerspruch in sich, ein "Contradictio in adjecto". Die reichen Kirchenfürsten freilich, welche dieselben pflegten, verfolgten damit ganz andere Zwecke, und sie erreichten sie auch vollständig. Indem sie das ganze Intereffe und Streben des menschlichen Geiftes im Mittelalter auf die driftliche Kirche und deren eigenthümliche Kunst

Ienkten, wendeten sie dasselbe von der Natur ab und von der Erkenntniß der hier verborgenen Schätze, die zu selbstständiger Wissenschaft geführt hätten. Außerdem aber erinnerte der tägliche Anblick der überall massenhaft ausgestellten Heiligen-bilder, der Darstellungen aus der "heiligen Geschichte", den gläubigen Christen jederzeit an den reichen Sagenschatz, den die Phantasie der Kirche angesammelt hatte. Die Legenden derselben wurden für wahre Erzählungen, die Bundergeschichten für wirksliche Ereignisse ausgegeben und geglaubt. Unzweiselhaft hat in dieser Beziehung die christliche Kunst einen ungeheuren Sinsluß auf die allgemeine Bildung und ganz besonders auf die Festigung des Glaubens geübt, einen Sinsluß, der sich in der ganzen Kulturwelt bis auf den heutigen Tag geltend macht.

Monistische Runft. Das diametrale Gegenstück diefer herrichenden driftlichen Kunst ist diejenige neue Form der bilbenden Kunst, die sich erst in unserem Jahrhundert, im Zusammenhang mit der Naturwiffenschaft entwickelt hat. Die überraschende Erweiterung unferer Weltkenntniß, die Entdeckung von unzähligen schönen Lebens-Formen, die wir der letteren verdanken, hat in unserer Zeit einen ganz anderen ästhetischen Sinn geweckt und damit auch der bildenden Kunst eine neue Richtung gegeben. Zahlreiche wissenschaftliche Reisen und große Expeditionen zur Erforschung unbekannter Länder und Meere förderten schon im vorigen, noch viel mehr aber in unserem Jahrhundert eine ungeahnte Fülle von unbekannten organischen Formen zu Tage. Die Zahl der neuen Thier- und Uflanzen-Arten wuchs bald in's Unermexliche, und unter diesen (besonders unter den früher vernachläfsigten niederen Gruppen) fanden sich Tausende schöner und interessanter Gestalten, ganz neue Motive für Malerei und Bildhauerei, für Architektur und Kunstgewerbe. Eine neue Welt erschloß in diefer Beziehung besonders die außgedehntere mitrofkopische Forschung in der zweiten Sälfte

des Jahrhunderts und namentlich die Entdeckung der fabelhaften Tieffee=Bewohner, die erst durch die berühmte Challenger= Expedition (1872-1876) an's Licht gezogen murden \*). Taufende von zierlichen Radiolarien und Thalamophoren, von prächtigen Medusen und Korallen, von abenteuerlichen Mollusken und Rrebsen eröffneten uns da mit einem Male eine ungeahnte Fülle von verborgenen Formen, deren eigenartige Schönheit und Manniafaltigkeit alle von der menschlichen Phantasie geschaffenen Runstprodukte weitaus übertrifft. Allein schon in den 50 großen Bänden des Challenger-Werkes ift auf 3000 Tafeln eine Masse folder schönen Gestalten abgebildet; aber auch in vielen anderen großen Prachtwerken, welche die mächtig wachsende zoologische und botanische Literatur der letten Decennien enthält, sind Millionen reizender Formen dargestellt. Ich habe kürzlich den Versuch begonnen, in meinen "Kunstformen der Natur" (1899) eine Auswahl von folchen schönen und reizvollen Gestalten weiteren Kreisen zugänglich zu machen.

Indessen bedarf es nicht weiter Reisen und kostspieliger Werke, um jedem Menschen die Herrlichkeiten dieser Welt zu erschließen. Vielmehr müssen dafür nur seine Augen geöffnet und sein Sinn geübt werden. Ueberall dietet die umgebende Natur eine überreiche Fülle von schönen und interessanten Obsjekten aller Art. In jedem Moose und Grashalme, in jedem Käser und Schmetterling sinden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen der Mensch gewöhnlich achtlos vorüberzgeht. Vollends wenn wir dieselben mit einer Lupe bei schwacher Vergrößerung betrachten, oder noch mehr, wenn wir die stärkere Vergrößerung eines guten Mikrostopes anwenden, entdecken wir überall in der organischen Natur eine neue Welt voll unserschöpslicher Reize.

<sup>\*)</sup> Bergl. E. Haeckel, Das Challenger-Werk, Deutsche Rundschau, Februar 1896. — (XXII. Jahrg., Heft 5, S. 232.)

Aber nicht nur für diese ästhetische Betrachtung des Kleinen und Kleinsten, sondern auch für diejenige des Großen und Größten in der Natur hat uns erft unfer 19. Jahrhundert die Augen geöffnet. Noch im Beginne bestelben war die Ansicht herrschend, daß die Hochgebirgs-Natur zwar großartig, aber abschreckend, das Meer zwar gewaltig, aber furchtbar fei. Jest, ani Ende besfelben find die meisten Gebildeten - und besonders die Bewohner der Großstädte — glücklich, wenn sie jährlich auf ein paar Wochen die Herrlichkeit der Alpen und die Krystallpracht der Gletscherwelt genießen können, oder wenn sie sich an der Majestät des blauen Meeres, an den reizenden Landschaftsbildern seiner Rüften erfreuen können. Alle diese Quellen des edelsten Naturgenusses find uns erst neuerdings in ihrer ganzen Herrlichkeit offenbar und verständlich geworden, und die erstaunlich gesteigerte Leichtig= feit und Schnelligkeit des Verkehrs hat felbst den Unbemittelteren die Gelegenheit zu ihrer Kenntniß verschafft. Alle diese Fortschritte im ästhetischen Naturgenusse — und damit zugleich im wissenschaftlichen Naturverständniß — bedeuten ebenso viele Kortschritte in der höheren menschlichen Geistesbildung und damit zugleich in unserer monistischen Religion.

Eandschaftsmalerei und Illustrations = Werke. Der Gegensatz, in welchem unser naturalistisches Jahrhundert zu den vorhergehenden anthropistischen steht, prägt sich besonders in der verschiedenen Werthschäuung und Verbreitung von Illustrationen der mannigfaltigsten Natur-Objekte aus. Es hat sich in unserer Zeit ein lebhaftes Interesse für bildliche Darstellung derselben entwickelt, das früheren Zeiten undekannt war; dasselbe wird unterstützt durch die erstaunlichen Fortschritte der Technik und des Verkehrs, welche eine allgemeine Verbreitung derselben in weitesten Kreisen gestatten. Zahlreiche illustrirte Zeitschriften verbreiten mit der allgemeinen Vildung zugleich den Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten.

Besonders ist es aber die Landschaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen hat. Schon in der ersten Hälfte des Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigsten Natursorscher, Alexander Humboldt, darauf hingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Landschaftsmalerei nicht nur als "Anregungs-Mittel zum Naturstudium" und als geographisches Anschauungs-Mittel von hoher Bedeutung sei, sondern wie sie auch in anderer Beziehung als ein edles Bildungsmittel hochzuschäßten sei. Seitdem ist der Sinn dafür noch bedeutend weiter entwickelt. Es sollte Aufgabe jeder Schule sein, die Kinder frühzeitig zum Genusse der Landschaft anzuleiten und zu der höchst dankbaren Kunst, sie durch Zeichnen und Aguarell-Malen ihrem Gedächtniß einzuprägen.

Moderner Naturgenuß. Der unendliche Reichthum der Natur an Schönem und Erhabenem bietet jedem Menschen, der offene Augen und äfthetischen Sinn besitzt, eine unerschöpfliche Fülle der herrlichsten Gaben. So werthvoll und beglückend aber auch der unmittelbare Genuß jeder einzelnen Gabe ift, so wird deren Werth doch noch hoch gesteigert durch die Erkenntniß ihrer Bedeutung und ihres Zusammenhanges mit der übrigen Natur. Als Alexander humboldt vor fünfzig Jahren in seinem großartigen "Kosmos" ben "Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" gab, als er in seinen mustergültigen "Ansichten ber Natur" wissenschaftliche und ästhetische Betrachtung in glücklichster Weise verband, da hat er mit Recht hervorgehoben, wie eng der veredelte Naturgenuß mit der "wissenschaftlichen Ergründung der Weltgesete" verknüpft ist, und wie beide vereinigt bazu dienen, das Menschenwesen auf eine höhere Stufe der Voll= endung zu erheben. Die staunende Bewunderung, mit der wir den gestirnten Himmel und das mikroskopische Leben in einem Wassertropfen betrachten, die Ehrfurcht, mit der wir das wunder= bare Wirken der Energie in der bewegten Materie untersuchen,

bie Andacht, mit welcher wir die Geltung des allumfassenden Substanz-Gesetzes im Universum verehren, — sie alle sind Bestandtheile unseres Gemüths-Lebens, die unter den Begriff der "natürlichen Religion" fallen.

Diesseits und Jenseits. Die angedeuteten Fortschritte ber Neuzeit in der Erkenntniß des Wahren und im Genusse des Schönen bilben ebenso einerseits einen werthvollen Inhalt unserer monistischen Religion, als sie andererseits in feindlichem Gegensate jum Christenthum stehen. Denn ber menschliche Geift lebt bort in dem bekannten "Diesfeits", hier in einem unbekannten "Jenfeits". Unfer Monismus lehrt, daß wir sterbliche Kinder ber Erde find, die ein oder zwei, höchstens drei "Menschenalter" hindurch das Glück haben, im Diesseits die Herrlichkeiten dieses Planeten zu genießen, die unerschöpfliche Külle seiner Schönheit zu schauen und die wunderbaren Spiele feiner Naturfräfte zu erkennen. Das Christenthum dagegen lehrt, daß die Erde ein elendes Jammerthal ift, auf welchem wir bloß eine kurze Zeit lang uns zu kasteien und abzuquälen brauchen, um sodann im "Jenseits" ein ewiges Leben voller Wonne zu genießen. Wo dieses "Jenseits" liegt, und wie diese Herrlichkeit des ewigen Lebens eigentlich beschaffen sein soll, das hat uns noch keine "Offenbarung" gefagt. Solange ber "himmel" für ben Menichen ein blaues Zelt war, ausgespannt über der scheibenförmigen Erde und erleuchtet durch das blinkende Lampenlicht einiger taufend Sterne, konnte sich die menschliche Phantasie oben in diesem Himmelsfaal allenfalls das ambrofische Gastmahl der olympischen Götter oder die Tafel-Freuden der Walhalla-Bewohner vorstellen. Run ift aber neuerdings für alle diese Cottheiten und für die mit ihnen tafelnden "unsterblichen Seelen" die offenkundige, von David Strauß gefchilberte Wohnungenoth eingetreten; benn wir wissen jest durch die Aftrophyfik, daß der unendliche Raum mit ungenießbarem Aether erfüllt ist, und daß Millionen

von Weltkörpern, nach ewigen ehernen "Gesetzen" bewegt, sich raftlos in demselben umhertreiben, alle im ewigen großen "Werben und Vergehen" begriffen.

Monistische Rirchen. Die Stätten ber Andacht, in benen ber Mensch sein religiöses Gemüths-Bedürfniß befriedigt und die Gegenstände feiner Anbetung verehrt, betrachtet er als feine ge= heiligten "Kirchen". Die Pagoden im buddhistischen Asien, die griechischen Tempel im flassischen Alterthum, die Synagogen in Palästina, die Moscheen in Egypten, die katholischen Dome im füdlichen und die evangelischen Kathebralen im nördlichen Europa — alle diese "Gotteshäuser" sollen dazu dienen, den Menschen über die Misere und Prosa des realen Alltagslebens zu erheben; sie sollen ihn in die Weihe und Poesie einer höheren, ibealen Welt versetzen. Sie erfüllen diesen Zweck in vielen tausend verschiedenen Formen, entsprechend den verschiedenen Rulturformen und Zeitverhältnissen. Der moderne Mensch, welcher "Wissenschaft und Kunft besitzt" — und damit zugleich auch "Religion" —, bedarf keiner besonderen Kirche, keines engen, eingeschlossenen Raumes. Denn überall in der freien Natur, wo er seine Blicke auf das unendliche Universum ober auf einen Theil desselben richtet, überall findet er zwar den harten "Kampf um's Dasein", aber baneben auch bas "Wahre, Schöne und Gute"; überall findet er feine "Kirche" in der herrlichen Natur felbst. Indessen wird es doch den besonderen Bedürfnissen vieler Menschen entsprechen, auch außerdem in schön ge= schmückten Tempeln oder Kirchen geschlossene Andachtshäuser zu besitzen, in die sie sich zurückziehen können. Ebenso, wie seit dem 16. Jahrhundert der Papismus zahlreiche Kirchen an die Reformation abtreten mußte, wird im 20. Jahrhundert ein großer Theil an die "freien Gemeinden" des Monismus übergehen.

## Neunzehntes Kapitel.

## Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgesetz. Gleichsgewicht zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Gleichberechstigung des Egoismus und Altruismus. Jehler der christlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

"Kein Baum wird mit einem Sieb gefällt. It aber auch der Hieb, den ich hier gegen eine uralte Denkgewohnheit führe, durchaus nicht der erste: nie könnt' es mir in den Sinn kommen, ihn für den letzen zu halten und zu meinen, daß ich biesen Baum werde sallen sehen. Sollt es mir gelingen, andere und mächtigere Uezte nach derselben Richtung in Bewegung zu setzen: meine fühnsten Winsche gingen in Erfülluna. Daß eines Tages dieser Baum salen und die Sittlichteit an der Einheitlichteit des Menscherpenscheren Hotzen wird, als den die Kortellung einer Doppelnatur bistang ihr geboten hat, dezweisse ich teinen Augenblich."

Carneri (1891).

## Inhalt des neunzehnten Kapitels.

Monistische und dualistische Ethik. Biderspruch der reinen und praktischen Bernunft bei Kant. Sein kategorischer Imperativ. Die Reokantianer. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbstliebe und Rächstenliebe). Aequivalenz beider Naturtriebe. Das ethische Grundgeset: Die Goldene Regel. Alter desselben. Christliche Sittenlehre. Berachtung des Individuums, des Leibes, der Natur, der Kultur, der Familie, der Frau. Papistische Moral. Unsittliche Folgen des Cölibats. Nothwendigkeit der Abschaffung von Cölibat, Ohrenbeichte und Ablaßkram. Staat und Kirche. Religion ist Privatsache. Kirche und Schule. Staat und Schule. Nothwendigkeit der Schul-Resorm.

## Liferatur.

- herbert Spencer, Principien ber Sociologie und ber Ethik. Stuttgart 1889.
- Lester F. Ward, Dynamic Sociology, or applied social science. 2 Vol. New York 1883.
- Bartholomäns Carneri, Der moderne Mensch. Bersuche einer Lebensführung. Bonn 1891. — Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik. Wien 1871. — Grundlegung der Ethik. Wien 1881. — Entwickelung und Glückseligkeit. Stuttgart 1886.
- Benjamin Better, Die moderne Beltanschauung und der Mensch. (Sechs Borträge.) Zweite Auflage. Jena 1896.
- Heinrich Ernst Ziegler, Die Naturwissenschaft und die socialdemokratische Theorie. Stuttgart 1894.
- Otto Ammon, Die Gesellschafts-Ordnung und ihre natürlichen Grundlagen. Entwurf einer Social-Anthropologie. Jena 1895.
- Baul Lilienfeld, Socialwissenschaft der Zukunft. 5 Theile. Mitau 1873. Ernst Grosse, Die Formen der Familie und die Formen der Wirthschaft. Leipzig 1896.
- 3. Sanspaul, Die Seelentheorie und die Gefete des natürlichen Egoismus und ber Anpaffung. 1899.
- Max Nordau, Die Konventionellen Lügen ber Kultur-Menschheit. Leipzig 1883. Zwölfte Auflage 1886.

Das praktische Leben stellt an den Menschen eine Reihe von gang bestimmten sittlichen Anforderungen, die nur dann richtig und naturgemäß erfüllt werden können, wenn sie in reinem Einklang mit seiner vernünftigen Weltanschauung stehen. Diesem Grundsate unserer monistischen Philosophie zu Folge muß unsere gesammte Sittenlehre ober Ethit in vernünftigem Zusammenhang mit der einheitlichen Auffassung des "Kosmos" stehen, welche wir durch unsere fortgeschrittene Erkenntniß der Natur-Gesetze gewonnen haben. Wie das ganze unendliche Universum im Lichte unseres Monismus ein einziges großes Canzes darstellt, so bildet auch das geistige und sittliche Leben des Menschen nur einen Theil dieses "Kosmos", und so kann auch unfere naturgemäße Ordnung desselben nur eine einheitliche sein. Es giebt nicht zwei verschiedene, getrennte Welten: eine physische, materielle und eine moralische, imma= terielle Welt.

Sanz entgegengesetzer Ansicht ist die große Mehrzahl der Philosophen und Theologen noch heute; sie behaupten mit Immanuel Kant, daß die sittliche Welt von der physischen ganz unabhängig sei und ganz anderen Gesetzen gehorche; also müsse auch das sittliche Bewußtsein des Menschen, als die Basis des moralischen Lebens, ganz unabhängig von der wissenschaftlichen Welterkenntniß sein und sich vielsbaedel, welträtziel.

mehr auf den religiösen Glauben stüten. Die Erkenntniß der sittlichen Welt soll danach durch die gläubige praktische Vernunft geschehen, hingegen diejenige der Natur oder der physischen Welt durch die reine theoretische Vernunft. Dieser unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Kant's Philosophie war ihr größter und schwerster Fehler; er hat unendliches Unheil angerichtet und wirkt noch heute fort 11). Zuerst hatte der kritische Kant den großartigen und bewunderungs= würdigen Palast der reinen Vernunft ausgebaut und einleuchtend gezeigt, daß die drei großen Central=Dogmen der Meta= physik: der persönliche Gott, der freie Wille und die unfterbliche Seele, darin nirgends untergebracht werden können, ja daß vernünftige Beweise für beren Realität gar nicht zu finden sind. Später aber baute der dogmatische Rant an diesen realen Rrystall-Valast der reinen Vernunft das schimmernde ideale Luftschloß der praktischen Vernunft an, in welchem drei imposante Kirchenschiffe zur Wohnstätte jener drei gewaltigen mystischen Gottheiten hergerichtet wurden. Nachdem sie durch die Vorder= thür mittelst des vernünftigen Wissens hinausgeschafft waren, kehrten sie nun durch die Hinterthur mittelst des unvernünftigen Glaubens wieder zurück.

Die Kuppel seines großen Glaubens Domes krönte Kant mit einem seltsamen Idol, dem berühmten kategorischen Imperativ; danach ist die Forderung des allgemeinen Sittensgesets ganz unbedingt, unabhängig von jeder Rücksicht auf Wirklichkeit und Möglichkeit; sie lautet: "Handle jederzeit so, daß die Maxime (oder der subjektive Grundsatz beines Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen Gesetzebung gelten könne." Jeder normale Mensch sollte demnach dasselbe Pflichtgesühl haben wie jeder Andere. Die moderne Anthropologie hat diesen schönen Traum grausam zerstört; sie hat gezeigt, daß unter den Natursvölkern die Pflichten noch weit verschiedener sind als unter den

Kultur-Nationen. Alle Sitten und Gebräuche, die wir als verwerfliche Sünden oder abscheuliche Laster ansehen (Diebstahl, Betrug, Mord, Ghebruch u. s. w.), gelten bei anderen Bölkern unter Umständen als Tugenden oder selbst als Pflichtgebote.

Obgleich nun der offenkundige Gegensatz der beiden Vernünfte von Kant, der principielle Antagonismus der reinen und der praktischen Vernunft, schon im Anfange des Sahr= hunderts erkannt und widerleat wurde, blieb er doch bis heute in weiten Rreisen berrschend. Die moderne Schule der Reokantianer predigt noch heute den "Rückgang auf Kant" fo eindringlich gerade wegen dieses willkommenen Dualismus. und die streitende Kirche unterstützt sie dabei auf's Wärmste, weil ihr eigener mystischer Glaube dazu vortrefflich paßt. Gine wirksame Niederlage bereitete demselben erst die moderne Naturwissen= schaft in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts; die Voraus= setungen der praktischen Vernunftlehre wurden dadurch hinfällig. Die monistische Rosmologie bewies auf Grund des Substanz-Gefetes, daß es keinen "verfönlichen Gott" giebt; die vergleichende und genetische Psychologie zeigte, daß eine "unsterbliche Seele" nicht eristiren kann, und die monistische Physiologie wies nach, daß die Annahme des "freien Willens" auf Täuschung beruht. Die Entwickelungslehre endlich machte flar, daß die "ewigen, ehernen Raturgesetze" ber anorganischen Welt auch in ber organischen und moralischen Welt Geltung haben.

Unsere moderne Naturerkenntniß wirkt aber für die praktische Philosophie und Ethik nicht nur negativ, indem sie den kantischen Dualismus zertrümmert, sondern auch positiv, indem sie an dessen Stelle das neue Gebäude des ethischen Monismus setz. Sie zeigt, daß das Pflichtgefühl des Menschen nicht auf einem illusorischen "kategorischen Imperativ" beruht, sondern auf dem realen Boden der socialen Instinkte, die wir dei allen gesellig lebenden

höheren Thieren finden. Sie erkennt als höchstes Ziel der Moral die Herstellung einer gesunden Harmonie zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Vor allen Anderen war es der große englische Philosoph Herbert Spencer, dem wir die Begründung dieser monistischen Ethik durch die Entwickelungssehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Mensch gehört zu ben focialen Wirbelthieren und hat daher, wie alle socialen Thiere, zweierlei verschiedene Pflichten, erstens gegen sich selbst und zweitens gegen die Gesellschaft, der er angehört. Erstere find Gebote ber Selbstliebe (Egoismus), lettere Gebote ber Nächstenliebe (Altruismus). Beide natürliche Gebote sind gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Will der Mensch in geordneter Gesellschaft existiren und sich wohl befinden, so muß er nicht nur sein eigenes Glück anstreben, sondern auch dasjenige der Gemeinschaft, der er angehört, und ber "Nächsten", welche diesen socialen Verein bilben. Er muß erkennen, daß ihr Gebeihen sein Gedeihen ist und ihr Leiden fein Leiben. Dieses sociale Grundgesetz ist so einfach und so naturnothwendig, daß man schwer begreift, wie demselben theoretisch und praktisch widersprochen werden kann; und doch geschieht das noch heute, wie es seit Jahrtausenden geschehen ist 19).

Mequivalenz des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung dieser beiden Naturtriebe, die moralische Gleichs werthigkeit der Selbstliebe und der Nächstenliebe ist das wichtigste Fundamentals Princip unserer Moral. Das höchste Ziel aller vernünftigen Sittenlehre ist demnach sehr einsach, die Herstellung des "naturgemäßen Gleichgewichts zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Sigenliebe und Nächstenliebe". Das Goldene Sittengeset sagt: "Bas du willst, daß dir die Leute thuen sollen, das thue du ihnen auch." Aus biesem höchsten Gebot des Christenthums folgt von selbst, daß wir

ebenso heilige Aflichten gegen uns selbst wie gegen unsere Mitmenschen haben. Ich habe meine Auffassung dieses Grundprincips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinandergeset (S. 29, 45) und dabei befonders drei wichtige Sate betont: I. Beide konkurrirende Triebe sind Naturgesete, die zum Bestehen der Familie und der Gesellschaft gleich wichtig und aleich nothwendig find; der Egoismus ermöglicht die Selbsterhaltung des Individuums, der Altruismus diejenige der Gattung und Species, die sich aus der Rette der vergänglichen Individuen zusammensett. II. Die focialen Aflichten, welche die Gesellschaftsbildung den affociirten Menschen auferlegt, und durch welche sich dieselbe erhält, sind nur höhere Entwickelungsformen der focialen Instinkte, welche wir bei allen höheren, gefellig lebenden Thieren finden (als "erblich gewordene Gewohnheiten"). III. Beim Rulturmenschen steht alle Ethik, sowohl die theoretische als die praktische Sittenlehre, als "Normwissenschaft" in Zusammenhang mit der Weltanschauung und bemnach auch mit ber Religion.

Das ethische Grundgesetz. (Das Golbene Sittensgesetz.) Aus der Anerkennung unseres Fundamentals Princips der Moral ergiebt sich unmittelbar das höchste Gebot derselben, jenes Pslichtgebot, das man jetzt oft als das Goldene Sittensgesetz oder kurz als die "Goldene Regel" bezeichnet. Christus sprach dasselbe wiederholt in dem einsachen Sate aus: "Du sollst deinen Nächsten lieben wie dich selbst" (Matth. 19, 19; 22, 89, 40; Römer 13, 9 u. s. w.); der Evangelist Markus (12, 31) fügte ganz richtig hinzu: "Es ist kein größeres Gebot als dieses"; und Matthäus sagte: "In diesen zwei Geboten hänget das ganze Gesetz und die Propheten." In diesem wichtigsten und höchsten Gebote stimmt unsere mosniftische Ethik vollkommen mit der christlichen überein. Nur müssen wir gleich die historische Thatsache hinzusügen, daß

die Aufstellung dieses obersten Grundgesetes nicht ein Verdienst Christi ist, wie die meisten christlichen Theologen behaupten und ihre unkritischen Gläubigen unbesehen annehmen. Vielmehr ist diese Goldene Regel mehr als fünfhundert Jahre älter als Christus und von vielen verschiedenen Weisen Griechenlands und des Orients als wichtigstes Sittengeset anerkannt. Pittakos von Mytilene, einer der sieben Weisen Griechenlands, fagte 620 Jahre vor Chriftus: "Thue beinem Nächsten nicht, was du ihm verübeln würdest." — Ronfutse, der große dinesische Philosoph und Religionsstifter (der die Unsterblichkeit der Seele und den persönlichen Gott leugnete), fagte 500 Sahre vor Chr.: "Thue jedem Anderen, was du willst, daß er dir thun soll: und thue keinem Anderen, was du willst, daß er dir nicht thun foll. Du brauchst nur dieses Gebot allein; es ist die Grundlage aller anderen Gebote." - Aristoteles lehrte um die Mitte des vierten Jahrhunderts vor Chr.: "Wir follen uns gegen Andere so benehmen, als wir wünschen, daß Andere gegen uns handeln follen." In gleichem Sinne und zum Theil mit denselben Worten wird auch die Goldene Regel von Thales, Johrates, Aristippus, dem Pythagoräer Sextus und anderen Philosophen des klassischen Alterthums mehrere Jahrhunderte vor Chriftus! - ausgesprochen. Bergleiche darüber das ausgezeichnete Werk von Saladin: "Jehovah's Gefammelte Werke", beffen Studium überhaupt jedem ehrlichen, nach Wahrheit strebenden Theologen nicht genug empfohlen werden kann. Aus diefer Zusammenstellung geht hervor, daß das Goldene Grundgeset polyphyletisch ent= standen, d. h. zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten von mehreren Philosophen — unabhängig von einander — aufgestellt worden ift. Anderenfalls mußte man annehmen, daß Jesus basselbe aus anderen orientalischen Quellen (aus älteren semitischen, indischen, chinesischen Traditionen, besonders budbhistischen Lehren übernommen habe, wie es jetzt für die meisten anderen christlichen Glaubenslehren nachgewiesen ist. Saladin faßt die bezüglichen Ergebnisse der modernen kritischen Theologie in dem Sate zusammen: "Es giebt keinen vernünftigen und praktischen, von Jesus gelehrten Moralgrundsatz, der nicht vor ihm auch schon von Anderen gelehrt worden wäre" (Thales, Solon, Sokrates, Plato, Konfutse u. s. w.).

Christliche Sittenlehre. Da das ethische Grundaesek bemnach bereits seit 2500 Jahren besteht, und da das Christen= thum dasselbe ausdrücklich als höchstes, alle anderen umfassendes Gebot an die Spite seiner Sittenlehre stellt, würde unsere monistische Sthik in diesem wichtigsten Bunkte nicht nur mit jenen älteren heidnischen Sittenlehren, sondern auch mit den christlichen in vollkommenem Einklang sein. Leider wird aber diese erfreuliche Harmonie dadurch gestört, daß die Evangelien und die paulinischen Episteln viele andere Sittenlehren enthalten, die jenem ersten und obersten Gebote geradezu wider= fprechen. Die driftlichen Theologen haben fich vergebens bemüht, diese auffälligen und schmerzlich empfundenen Widersprüche durch fünstliche Deutungen auszugleichen\*). Wir brauchen daher hier nicht darauf einzugehen, müffen aber wohl kurz auf jene bedauer= lichen Seiten der chriftlichen Lehre hinweisen, welche mit der besseren Weltanschauung der Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer praktischen Konsequenzen geradezu schäblich sind. Dahin gehört die Verachtung der driftlichen Moral gegen das eigene Individuum, gegen den Leib, die Natur, die Kultur, die Familie und die Frau.

I. Die Selbst = Verachtung des Christenthums. Als obersten und wichtigsten Mißgriff der christlichen Ethik, welcher

<sup>\*)</sup> Bergl. David Strauß, Gesammelte Schriften. Auswahl in 6 Bänden. Bonn 1878. — Saladin, Jehovah's Gesammelte Werke. 1887.

die Goldene Regel geradezu aufhebt, muffen wir die Neber= treibung ber Nächstenliebe auf Rosten der Selbstliebe betrachten. Das Chriftenthum befämpft und verwirft den Egoismus im Princip, und doch ift dieser Naturtrieb zur Selbsterhaltung absolut unentbehrlich; ja, man kann fagen, daß auch der Altruismus, fein scheinbares Gegentheil, im Grunde ein verfeinerter Egoismus ist. Nichts Großes, nichts Erhabenes ist jemals ohne Egoismus geschehen und ohne die Leidenschaft, welche uns zu großen Opfern befähigt. Nur die Ausschreitungen diefer Triebe find verwerflich. Bu benjenigen driftlichen Geboten, welche uns in frühester Jugend als wichtigste eingeprägt und welche in Millionen von Predigten verherrlicht werden, gehört der Sat (Matthäus 5, 44): "Liebet eure Feinde, fegnet, die euch fluchen, thut wohl Denen, die euch haffen, bittet für die, so euch beleidigen und verfolgen." Dieses Gebot ist sehr ideal, aber ebenso naturwidrig als praktisch werthlos. Saladin (a. a. D. S. 205) sagt zutreffend: "Dies zu thun, wäre unrecht, wenn es überhaupt möglich wäre; und es wäre überhaupt unmöglich, selbst wenn es recht wäre." Ebenso verhält es sich mit der Anweisung: "Wenn dir Jemand den Rock nimmt, dem gieb auch den Mantel"; d. h. in das moderne Leben übersett: "Wenn dich ein gemissenloser Schuft um die eine Hälfte beines Vermögens betrügt, dann schenke ihm auch noch die andere Sälfte" - ober in die politische Praxis übertragen: "Wenn euch einfältigen Deutschen die frommen Engländer in Afrika eine eurer neuen werthvollen Rolonien nach der andern wegnehmen, dann schenkt ihnen auch noch eure übrigen Kolonien — oder am besten: gebt ihnen Deutschland noch dazu!" Da wir hier gerade die viel= bewunderte Weltmachts-Politif des modernen England berühren, wollen wir im Vorbeigehen darauf hinweisen, in welchem schneibenden Widerspruch dieselbe zu allen Grundlehren ber driftlichen Liebe steht, welche von dieser großen Nation

mehr als von jeder anderen im Munde geführt wird. Uebrigens ist ja der offenkundige Widerspruch zwischen der empsohlenen idealen, altruistischen Moral des einzelnen Menschen und der realen, rein egoistischen Moral der menschlichen Gemeinden, und besonders der christlichen Kultur-Staaten, eine allbekannte Thatsache. Es wäre interessant, mathematisch sest zustellen, bei welcher Zahl von vereinigten Menschen das altruistische Sitten-Ideal der einzelnen Person sich in sein Gegentheil verwandelt, in die rein egoistische "Real-Politif" der Staaten und Nationen?

II. Die Leibes=Verachtung bes Christenthums. Da ber driftliche Glaube den Organismus des Menschen ganz bualistisch beurtheilt und der unsterblichen Seele nur einen vorübergehenden Aufenthalt im sterblichen Leibe anweist, ist es ganz natürlich, daß der ersteren ein viel höherer Werth beigemessen wird als dem letteren. Daraus folgt jene Vernachlässigung ber Leibespflege, der körperlichen Ausbildung und Reinlichkeit, welche das Kulturleben des christlichen Mittelalters fehr unvortheil= haft vor demjenigen des heidnischen klassischen Alterthums aus= zeichnet. In der christlichen Sittenlehre fehlen jene strengen Gebote der täglichen Waschungen und der sorgfältigen Körperoflege, die wir in der mohammedanischen, indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch festgesett, sondern auch praktisch ausgeführt sehen. Das Ideal des frommen Christen ist in vielen Klöstern der Mensch, der sich niemals ordentlich wäscht und kleidet, der seine übel riechende Kutte niemals wechselt, und der statt ordentlicher Arbeit sein faules Leben mit gedankenlosen Betübungen, sinnlosem Fasten u. f. w. zubringt. Als Auswüchse dieser Leibesverachtung möge noch an die widerwärtigen Bußübungen der Geißler und anderer Asketiker erinnert werden.

III. Die Natur-Berachtung bes Chriftenthums. Gine Quelle von unzähligen theoretischen Irrthümern und prak-

tischen Fehlern, von geduldeten Robbeiten und bedauerlichen Entbehrungen liegt in dem falschen Anthropismus des Christenthums, in der exklusiven Stellung, welche basselbe bem Menschen als "Cbenbild Gottes" anweist, im Gegensate zu ber übrigen Natur. Dadurch hat dasselbe nicht allein zu einer höchst schädlichen Entfremdung von unserer herrlichen Mutter "Natur" beigetragen, sondern auch zu einer bedauernswerthen Berachtung der übrigen Organismen. Das Christenthum kennt nicht jene rühmliche Liebe zu ben Thieren, jenes Mitleid mit ben nächststehenden, uns befreundeten Säugethieren (Sunden, Pferden, Rindern u. s. w.), welche zu den Sittengesetzen vieler anderer älterer Religionen gehören, vor Allem der weitverbrei= tetsten, des Buddhismus. Wer längere Zeit im katholischen Süd-Europa gelebt hat, ist oftmals Zeuge jener abscheulichen Thierquälereien gewesen, die uns Thierfreunden sowohl das tiefste Mitleid als den höchsten Zorn erregen; und wenn er dann jenen roben "Christen" Vorwürfe über ihre Grausamkeit macht, erhält er zur lachenden Antwort: "Ja, die Thiere sind doch keine Christen!" Leider wurde dieser Jrrthum auch durch Descartes befestigt, der nur dem Menschen eine fühlende Seele zuschrieb, nicht aber den Thieren. Wie erhaben steht in dieser Beziehung unsere monistische Sthif über ber driftlichen! Der Darwinismus lehrt uns, daß wir zunächst von Primaten und weiterhin von einer Reihe älterer Säugethiere abstammen, und daß diese "unfere Brüder" find; die Physiologie beweist uns, daß diese Thiere dieselben Nerven und Sinnesorgane haben wie wir; daß sie ebenso Lust und Schmerz empfinden wie wir. Kein mit= fühlender monistischer Natursorscher wird sich jemals jener rohen Mißhandlung der Thiere schuldig machen, die der gläubige Christ in seinem anthropistischen Größenwahn — als "Kind bes Gottes ber Liebe!" — gedankenlos begeht. — Außerdem aber entzieht die principielle Natur-Verachtung des Christenthums dem Menschen

eine Fülle der edelsten irdischen Freuden, vor Allem den herrlichen wahrhaft erhebenden Naturgenuß.

IV. Die Rultur=Berachtung bes Christenthums. Da nach Christi Lehre unsere Erde ein Jammerthal ist, unser irdisches Leben werthlos und nur eine Vorbereitung auf das "ewige Leben" im besseren Jenseits, so verlangt sie folgerichtig, daß demgemäß der Mensch auf alles Glück im Diesseits zu verzichten und alle dazu erforderlichen ir dischen Güter gering zu achten hat. Zu diesen "irdischen Gütern" gehören aber für den modernen Kulturmenschen die unzähligen kleinen und großen Silfsmittel der Technik, der Hngiene, des Verkehrs, welche unser heutiges Rulturleben angenehm und gemüthlich gestalten; — zu diesen "irdischen Gütern" gehören alle die hohen Genüffe der bildenden Runft, der Tonkunft, der Poesie, welche schon während des driftlichen Mittelalters (und trot seiner Principien!) sich zu hoher Blüthe entwickelten, und welche wir als "ideale Güter" hochschätzen; - zu diesen "irdischen Gütern" gehören alle jene unschätbaren Fortschritte der Wissenschaft und vor Allem der Naturerkenntniß, auf beren ungeahnte Entwickelung unser 19. Jahrhundert in der That stolz sein kann. Alle diese "irdischen Güter" der verfeinerten Rultur, welche nach unserer monistischen Welt= anschauung den höchsten Werth besitzen, sind nach der christlichen Lehre werthlos, ja großentheils verwerflich, und die strenge christ= liche Moral muß das Streben nach diesen Gütern ebenso mißbilligen, wie unsere humanistische Ethik dasselbe billigt und empfiehlt. Das Christenthum zeigt sich also auch auf diesem praktischen Gebiete kulturfeindlich, und der Kampf, welchen die moderne Bilbung und Wissenschaft dagegen zu führen gezwungen find, ist auch in diesem Sinne "Kulturkampf".

V. Die Familien-Verachtung des Chriftenthums. Bu ben bedauerlichsten Seiten ber driftlichen Moral gehört die Geringschätzung, welche dasselbe gegen das Familien-Leben

besitt, b. h. gegen jenes naturgemäße Zusammenleben mit ben nächsten Blutsverwandten, welches für den normalen Menschen ebenso unentbehrlich ift wie für alle höheren socialen Thiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als die "Grundlage der Gefellschaft" und das gefunde Familien-Leben als Vorbedingung für ein blühendes Staatsleben. Ganz anderer Ansicht war Christus, dessen nach dem "Senseits" gerichteter Blick die Frau und die Familie ebenso gering schätzte wie alle anderen Güter bes "Diesseits". Von ben seltenen Berührungen mit seinen Eltern und Geschwistern wissen die Evangelien nur fehr wenig zu erzählen; das Verhältniß zu seiner Mutter Maria war danach keineswegs so zart und innig, wie es uns Taufende von schönen Bildern in poetischer Verklärung vorführen; er selbst mar nicht verheirathet. Die Geschlechts = Liebe, die doch die erste Grundlage der Familien = Bildung ift, erschien Jesus eher wie ein nothwendiges Uebel. Noch weiter ging darin sein eifrigster Apostel, Paulus, der es für besser erklärte, nicht zu heirathen als zu heirathen. "Es ist dem Menschen gut, daß er kein Weib berühre" (1. Korinther 7, 1, 28–38). Wenn die Menschheit diesen guten Rath befolgte, würde sie damit allerdings bald alles irdische Leid und Elend loswerden; sie wurde durch diese Radikal = Rur innerhalb eines Jahrhunderts aussterben 15).

VI. Die Frauen = Berachtung bes Christenthums. Da Christus selbst die Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm persönlich jene feine Beredelung des wahren Menschenwesens fremd, welche erst aus dem innigen Zusammenleben des Mannes mit dem Beibe entspringt. Der intime sexuelle Berkehr, auf welchem allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ist dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchdringung beider Geschlechter und die gegenseitige Ergänzung, die sich Beide gleicher Weise in den praktischen Bedürfnissen des täglichen Lebens wie in den höchsten idealen Funktionen der Seelenthätigkeit gewähren. Denn

Mann und Weib sind zwei verschiedene, aber gleichwerthige Organismen, jeder mit seinen eigenthümlichen Vorzügen und Mängeln. Je höher sich die Kultur entwickelte, besto mehr wurde dieser ideale Werth der sexuellen Liebe erkannt, und desto höher stieg die Achtung der Frau, besonders in der germanischen Rasse; ist sie doch die Quelle, aus welcher die herrlichsten Blüthen der Poesie und der Kunst entsprossen sind. Christus dagegen lag diese Anschauung ebenso sern wie fast dem ganzen Alterthum; er theilte die allgemein herrschende Anschauung des Orients, daß das Weid dem Manne untergeordnet und der Verkehr mit ihm "unrein" sei. Die beleidigte Natur hat sich für diese Mißsachtung furchtbar gerächt, und die traurigen Folgen derselben sind namentlich in der Kulturgeschichte des papistischen Mittelsalters mit blutiger Schrift verzeichnet.

Pavistische Moral. Die bewunderungswürdige Hierarchie bes römischen Papismus, die kein Mittel zur absoluten Beherrichung der Geister verschmähte, fand ein ausgezeichnetes Instrument in der Fortbildung jener "unreinen" Anschauung und in der Pflege der asketischen Vorstellung, daß die Enthaltung vom Frauenverkehr an sich eine Tugend sei. Schon in ben ersten Jahrhunderten nach Christus enthielten sich viele Priester freiwillig der Che, und bald stieg der vermeintliche Werth dieses Cölibats fo hoch, daß dasselbe für obligatorisch erklärt murde. Die Sittenlosiakeit, die in Folge dessen einriß, ist durch die Forschungen der neueren Kulturgeschichte allbekannt geworden\*). Schon im Mittelalter wurde die Verführung ehrbarer Frauen und Töchter durch fatholische Geistliche (wobei der Beichtstuhl eine wichtige Rolle spielte) ein öffentliches Aergerniß; viele Gemeinden brangen barauf, baß zur Berhütung berfelben ben "feuschen" Priestern das Ronkubinat gestattet werde! Das

<sup>\*)</sup> Bergl. die Kulturgeschichten von Rolb, Hellmald, Scherr u. f. w.

geschah benn auch in verschiedenen, oft recht romantischen Formen. So wurde z. B. das kanonische Geset, daß die Pfarrersköchin nicht jünger als vierzig Jahre alt sein dürfe, sehr sinnreich badurch "ausgelegt", daß sich der Herr Kaplan zwei "Köchinnen" hielt, eine im Pfarrhause, die andere draußen; wenn jene 24 und diese 18 Jahr alt war, machte das zusammen 42 - also noch 2 Jahre mehr, als nöthig war. Auf den driftlichen Koncilien, auf welchen ungläubige Ketzer lebendig verbrannt wurden, tafelten die versammelten Kardinäle und Bischöfe mit ganzen Schaaren von Freudenmädchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen des katholischen Klerus wurden so schamlos und gemeingefährlich, daß schon vor Luther die Empörung barüber allgemein und der Ruf nach einer "Reformation der Kirche an Haupt und Gliedern" überall laut wurde. Daß trobdem diese unsittlichen Verhältnisse in katholischen Ländern noch beute fortbestehen (wenn auch mehr im Geheimen), ist bekannt. Früher wiederholten sich noch immer von Zeit zu Zeit die Antrage auf definitive Aufhebung des Cölibats, so in den Kammern von Baden, Bayern, Heffen, Sachsen und anderen Ländern. Leider bisher vergebens! Im Deutschen Reichstage, in wechem bas ultramontane Centrum gegenwärtig die lächerlichsten Mittel zur Bermeidung der sexuellen Unsittlichkeit vorschlägt, denkt noch heute keine Partei daran, die Abschaffung des Cölibats im Interesse der öffentlichen Moral zu beantragen. Der sogenannte "Freisinn" und die utopistische Social-Demokratie buhlen um die Gunft jenes Centrums!

Der moderne Kulturstaat, der nicht bloß das praktische, sondern auch das moralische Volksleben auf eine höhere Stufe heben soll, hat das Recht und die Pflicht, solche unwürdige und gemeinschädliche Zustände aufzuheben. Das obligatorische Sölibat der katholischen Geistlichen ist ebenso verderblich und unsittlich wie die Ohrenbeichte und der Ablaßkram; alle

brei Einrichtungen haben mit dem ursprünglichen Christen = thum Nichts zu thun; alle drei schlagen der reinen Christen = Moral in's Gesicht; alle drei sind nichtswürdige Erfindungen des Papismus, darauf berechnet, die absolute Herrschaft über die leichtgläubigen Volksmassen aufrecht zu erhalten und sie nach Kräften materiell auszubeuten.

Die Nemesis der Geschichte wird früher oder später über ben römischen Papismus ein furchtbares Strafgericht halten, und die Millionen Menschen, die durch diese entartete Religion um ihr Lebensglück gebracht murben, werden bazu bienen, ihr im kommenden 20. Jahrhundert den Todesstoß zu verseten wenigstens in den wahren "Rulturstaaten". Man hat neuer= dings berechnet, daß die Zahl der Menschen, welche durch die papistischen Reter = Verfolgungen, die Inquisition, die christlichen Glaubenskriege u. f. w. um's Leben kamen, weit über zehn Millionen beträgt. Aber was bedeutet diese Rahl gegen die zehnfach größere Zahl der Unglücklichen, welche den Satungen und der Briesterherrschaft der entarteten driftlichen Kirche moralisch zum Opfer fielen? — gegen die Unzahl derjenigen, beren höheres Geistesleben burch sie getöbtet, beren naives Gewissen geguält, deren Familien-Leben vernichtet wurde? Wahrlich, es gilt das mahre Wort Goethe's in seinem herrlichen Gedichte "Die Braut von Korinth":

> "Opfer fallen hier, weder Lamm noch Stier, Aber Menschenopfer unerhört!"

Staat und Rirche. In bem großen "Rulturkampfe", ber in Folge dieser traurigen Verhältnisse noch immer geführt werden muß, sollte das erste Ziel die vollständige Trennung von Staat und Kirche sein. Die "freie Kirche soll im freien Staate" bestehen, d. h. jede Kirche soll frei sein in voller Ausübung ihres Kultus und ihrer Ceremonien, auch im Ausbau ihrer phantastischen Dichtungen und abergläubischen Dogmen —

jedoch unter ber Voraussetzung, daß sie badurch nicht die öffentliche Ordnung und Sittlichkeit gefährbet. Und bann foll gleiches Recht für Alle gelten! Die freien Gemeinden und die monistischen Religions - Gesellschaften sollen ebenso gebuldet und ebenso frei in ihren Bewegungen sein wie die liberalen Protestanten=Vereine und die orthodogen ultramontanen Gemeinden. Aber für alle diese "Gläubigen" der verschiedensten Konfessionen foll die Religion Privatsache bleiben; der Staat foll sie nur beaufsichtigen und ihre Ausschreitungen verhüten, sie aber weder unterdrücken noch unterstüten. Vor Allem sollen jedoch bie Steuerzahler nicht mehr gehalten werben, ihr Gelb für die Aufrechterhaltung und Förderung eines fremden "Glaubens" herzugeben, der nach ihrer ehrlichen Ueberzeugung ein schädlicher Aberglaube ift. In den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika ist in diesem Sinne die vollständige "Trennung von Staat und Kirche" längst burchgeführt, und zwar zur Zufriedenheit aller Betheiligten. Damit ist dort zugleich die ebenso wichtige Trennung der Kirche von der Schule bestimmt, un= zweifelhaft ein wichtiger Grund für den gewaltigen Aufschwung, welchen die Wissenschaft und das höhere Geistesleben überhaupt neuerdings in Nord-Amerika genommen hat.

Kirche und Schule. Es ist selbstverstänblich, daß die Entsernung der Kirche aus der Schule sich bloß auf die Konfession bezieht, auf die besondere Glaubens-Form, welche der Sagenkreis jeder einzelnen Kirche im Laufe der Zeit entwickelt hat. Dieser "konfessionelle Unterricht" ist reine Privatsache und Aufgabe der Eltern und Vormünder, oder derzenigen Priester oder Lehrer, denen diese ihr persönliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an Stelle der eliminirten "Konfession" in der Schule zwei versichiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: erstens die monistische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Religions-Geschichte. Ueber die neue monistische Ethik, welche sich auf der festen

Basis der modernen Naturerkenntniß — vor Allem der Ent= wickelungslehre - erhebt, ift im Laufe ber letten breißig Sahre eine umfanareiche Literatur erschienen \*). Unsere neue ver = gleichende Religionsgeschichte knüpft naturgemäß an ben bestehenden Elementar-Unterricht in "biblischer Geschichte" und in der Sagenwelt des griechischen und römischen Alterthums an. Beide bleiben wie bisher wesentliche Bilbungs = Elemente. Das ist schon beshalb selbstverständlich, weil unsere ganze bildende Kunft, das Hauptgebiet unserer monistischen Aesthetik, auf das Innigste mit der driftlichen, hellenischen und römischen Mythologie verwachsen ist. Ein wesentlicher Unterschied im Unterricht wird nur darin eintreten, daß die chriftlichen Sagen und Legenden nicht als "Wahrheiten" gelehrt werden, fondern gleich den griechischen und römischen als Dichtungen, der hohe Werth des ethischen und ästhetischen Stoffes, den sie enthalten, wird dadurch nicht vermindert, sondern erhöht. -Was die Bibel betrifft, so sollte dieses "Buch der Bücher" den Kindern nur in forgfältig gewähltem Auszuge in die Hand ge= geben werden (als "Schulbibel"); dadurch würde die Befleckung der kindlichen Phantasie mit den zahlreichen unsauberen Geschichten und unmoralischen Erzählungen verhütet werden, an benen namentlich das Alte Testament so reich ist.

Staat und Schule. Nachdem unser moderner Kulturstaat sich und die Schule von den Stlaven-Fesseln der Kirche befreit hat, wird er um so mehr seine Kraft und Fürsorge der Pflege der Schule widmen können. Der unschätzbare Werth eines guten Schul-Unterrichts ist uns um so mehr zum Bewußtsein gekommen, je reicher und großartiger sich im Laufe des 19. Jahr-hunderts alle Zweige des modernen Kultur-Lebens entsaltet haben.

<sup>\*)</sup> Bergl. die S. 400 citirten Schriften von Herbert Spencer, Carneri, Better, Ziegler, Ammon, Nordau u. f. w. Haedel, Belträthsel.

Aber die Entwickelung der Unterrichts-Methoden hat damit keineswegs gleichen Schritt gehalten. Die Notwendiakeit einer umfassenden Schul=Reform drängt sich uns immer entschiedener auf. Auch über diese große Frage sind im Laufe der letzten vierzig Jahre sehr zahlreiche und werthvolle Schriften erschienen. Wir beschränken uns daher auf Hervorhebung einiger allgemeiner Gesichtspunkte, die uns besonders wichtig erscheinen: 1. Im bisherigen Unterricht spielte allgemein der Mensch die Saupt= rolle und besonders das grammatische Studium seiner Sprache; die Naturkunde wurde darüber ganz vernachlässigt. 2. In der neuen Schule muß die Natur bas Hauptobjekt werden; ber Mensch soll eine richtige Vorstellung von der Welt gewinnen, in der er lebt; er soll nicht außerhalb der Natur stehen oder gar im Gegenfatz zu ihr, fondern foll als ihr höchstes und edelstes Erzeugniß erscheinen. 3. Das Studium ber flaffischen Sprachen (Lateinisch und Griechisch), das bisher ben größten Theil der Zeit und Arbeit in Anspruch nahm, bleibt zwar fehr werthvoll, muß aber stark beschränkt und auf die Elemente reducirt werden (das Griechische nur fakultativ, das Lateinische obligatorisch). 4. Dafür müssen die modernen Rultur= Sprachen auf allen höheren Schulen um fo mehr gepflegt werden (Englisch und Französisch obligatorisch, daneben Italienisch fakultativ). 5. Der Unterricht in der Geschichte muß mehr das innere Geiftesleben, die Rultur-Geschichte berücksichtigen, weniger die äußerliche Völkergeschichte (die Schickfale der Dynastien, Rriege u. f. w.). 6. Die Grundzüge der Entwickelungslehre find im Zusammenhange mit benjenigen der Kosmologie zu lehren, Geologie im Anschluß an die Geographie, Anthropologie im Anschluß an die Biologie. 7. Die Grundzüge der Biologie müssen Gemeingut jedes gebildeten Menschen werden; der moderne "Anschauungs-Unterricht" fördert die anziehende Einführung in die biologischen Wissenschaften (Anthropologie, Boologie, Botanik).

Im Beginne ift von der beschreibenden Systematik auszugehen (im Zusammenhang mit Dekologie ober Bionomie); später sind die Elemente der Anatomie und Physiologie anzuschließen. 8. Ebenso muß von Phyfit und Chemie jeder Gebildete die Grundzüge fennen lernen, sowie deren erakte Begründung durch die Mathematik. 9. Jeder Schüler muß aut zeichnen lernen, und zwar nach der Natur; womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aguarell-Stizzen nach der Natur (von Blumen, Thieren, Landschaften, Wolfen u. s. w.) weckt nicht nur das Interesse an der Natur und erhält die Erinnerung an ihren Genuß, sondern die Schüler lernen dadurch überhaupt erst richtig sehen und das Gesehene verstehen. 10. Viel mehr Sorgfalt und Zeit als bisher ift auf die körperliche Aus= bilbung zu verwenden, auf Turnen und Schwimmen; vorzüglich aber find wöchentlich gemeinsame Spaziergänge und jährlich in den Ferien mehrere Fufreisen zu unternehmen; der hier gebotene Anschauungs-Unterricht ist von höchstem Werth.

Das Hauptziel ber höheren Schulbildung blieb bisher in den meisten Kulturstaaten die Vorbildung für den späteren Beruf, Erwerbung eines gewissen Maßes von Kenntnissen und Abrichtung für die Pflichten des Staatsbürgers. Die Schule des zwanzigsten Jahrhunderts wird dagegen als Hauptziel die Ausbildung des selbstständigen Denkens verfolgen, das klare Verständniß der erwordenen Kenntnisse und die Einsicht in den natürlichen Zusammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Kulturstaat jedem Vürger das allgemeine gleiche Wahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gewähren, durch gute Schulsbildung seinen Verstand zu entwickeln, um davon zum allsgemeinen Vesten eine vernünftige Anwendung zu machen.

### Gegensatz der fundamentalen Principien

im Gebiete der monistischen und der dualistischen Philosophie.

- 1. Monismus (einheitliche Weltanschauung): Materielle Körperwelt und immaterielle Geisteswelt bilden ein einziges, untrennbares und allumfaffendes Universum.
- 2. **Bantheismus** (und Atheis = mus), Deus intramundanus: Welt und Gott bilben eine einzige Substanz (Materie und Energie sind untrennbare Attribute).
- 3. Genetismus (= Evolutis= mus), Entwickelungslehre: Der Kosmos (= Universum) ist ewig und unenblich, ist niemals erschaffen und entwickelt sich nach ewigen Naturgeseten.
- 4. Naturalismus (und Rationis = mus): Das Substanz Sefet (Erhaltung ber Materie und ber Energie) beherrscht alle Erschei = nungen ohne Ausnahme; Alles geht mit natürlichen Dingen zu.
- 5. Mechanismus (und Hozois = mus): Es giebt keine beson = bere Lebenskraft, welche ben physikalischen und chemischen Kräften unabhängig und selbst = ständig gegenübersteht.
- 6. Thanatismus (Sterblichkeits=
  Slaube): Die Seele des Mensichen ift kein felbstständiges, unsterbliches Wesen, sondern auf natürlichem Bege aus der Thierseele entstanden, ein Kompley von Gehirn-Funktionen.

- 1. **Dualismus** (zweiheitliche Weltanschauung): Materielle Körpetwelt und immaterielle Geisteswelt sind zwei völlig getrennte Gebiete (von einander ganz unabhängig).
- 2. Theismus (und Deismus), Deus extramundanus: Welt und Gott find zwei verschiedene Substanzen (Materie und Energie sind nur theilweise verknüpft).
- 3. **Rreatismus** (= Demiurgik), Schöpfungslehre: Der Kosmos (= Universum) ift weder ewig noch unendlich, sondern einmal (ober mehrmal) von Gott aus Nichts erschaffen.
- 4. Supranaturalismus (und Mysficismus): Das Substanzs Gesetz beherrscht nur einen Theil ber Natur; die Erscheinungen des Geisteslebens sind davon unabshängig und übernatürlich.
- 5. Bitalismus (und Teleologie): Die Lebensfraft (Vis vitalis) wirkt in der organischen Natur zweckmäßig, unabhängig von den physikalischen und chemischen Kräften.
- 6. Athanismus (Unfterblich feits-Glaube): Die Seele des Menschen ift ein selbstständiges, unsterbliches Wesen, übernatürlich erschaffen, theilsweise oder ganz unabhängig von den Gehirn-Kunktionen.

## Zwanzigstes Kapitel.

# Tösung der Welträthsel.

Rückblick auf die fortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der
Welträthsel durch die monistische Naturphilosophie.

"Beite Belt und breites Leben, Langer Jahre reblich Streben, Stets geforscht und stets gegründet, Mie geschlossen, oft geründet, Aeltestes bewahrt mit Treue, Freundlich aufgesastes Neue, heitern Sinn und reine Zwecke, Nun! Man kommt wohl eine Strecke."

Goethe.

### Inhalt des zwanzigsten Kapitels.

Rückblick auf die Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Lösung der Belträthsel. I. Fortschritte der Astronomie und Kosmologie. Physistalische und chemische Sinheit des Universum. Metamorphose des Kosmos. Entwickelung der Planeten-Systeme. Analogie der phylogenetischen Prosesse auf der Erde und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltkörper. Periodischer Wechsel der Weltenbildung. II. Fortschritte der Geologie und Paläontologie. Neptunismus und Vulkanismus. Kontinuitätselehre. III. Fortschritte der Physit und Chemie. IV. Fortschritte der Viologie. Zellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Anthroposlogie. Ursprung des Menschen. Allgemeine Schlußbetrachtung.

#### Literatur.

- **Wolfgang Goethe**, Fauft. Gott und Welt. Prometheus. Zur Naturwiffenschaft im Allgemeinen. Stuttgart 1780—1830.
- Megander Humboldt, Kosmos. Entwurf einer physischen Beltbeschreibung. 4 Bande. Stuttgart 1845—1854.
- Carus Sterne (Ernft Kraufe), Werben und Bergehen. Gine Entwickelungsgeschichte bes Naturganzen in gemeinverständlicher Faffung. Bierte Auflage. Berlin 1899.
- Bilhelm Bölfche, Entwickelungsgeschichte ber Natur. 2 Bände. (Mit über tausend Abbilbungen.) Neudamm 1896.
- Julius hart, Der neue Gott. Gin Ausblid auf bas neue Jahrhundert. Leipzig 1899.
- 3. G. Bogt, Entstehen und Vergehen der Welt auf Grund eines einheit- lichen Substang-Begriffes. Zweite Auflage. Leipzig 1897.
- Gibeon Spider, Der Kampf zweier Weltanschauungen. Gine Kritik ber alten und neuesten Philosophie, mit Einschluß ber driftlichen Offenbarung. Stuttgart 1898.
- Ludwig Buchner, Am Sterbelager des Jahrhunderts. Blide eines freien Denkers aus der Zeit in die Zeit. Gießen 1898.
- Ernst Haedel, Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche missensichte. Gemeinverständliche missensichte. 2 Theile. 1868. Reunte Auflage. Mit 30 Tafeln. Berlin 1898.

21m Ende unferer philosophischen Studien über die Welträthsel angelangt, dürfen wir getroft zur Beantwortung ber schwerwiegenden Frage schreiten: Wie weit ift uns beren Lösung gelungen? Welchen Werth besitzen die ungeheuren Fortschritte, welche das scheidende 19. Jahrhundert in der mahren Natur= Erkenntniß gemacht hat? Und welche Aussicht eröffnen sie uns für die Zukunft, für die weitere Entwickelung unserer Welt= anschauung im 20. Jahrhundert, an beffen Schwelle wir fteben? Beder unbefangene Denker, der die thatsächlichen Fortschritte unserer empirischen Kenntnisse und die einheitliche Klärung unferes philosophischen Verständnisses derfelben einigermaßen übersehen kann, wird unsere Ansicht theilen: das 19. Jahr= hundert hat größere Fortschritte in der Kenntniß der Natur und im Verständniß ihres Wefens herbeigeführt als alle früheren Jahrhunderte; es hat viele große "Welträthsel" gelöst, die an feinem Beginne für unlösbar galten; es hat uns neue Gebiete bes Wissens und Erkennens entbeckt, von deren Eristenz der Mensch vor hundert Jahren noch keine Ahnung hatte. Vor Allem aber hat es und das erhabene Ziel ber monistisch en Rosmo= logie klar vor Augen gestellt und den Weg gezeigt, auf welchem allein wir uns bemfelben nähern können, den Weg der erakten empirischen Erforschung der Thatsachen und der fritischen genetischen Erkenntniß ihrer Urfachen. Das abstrakte

große Gesetz ber mechanischen Kausalität, für welches unser kosmologisches Grundgesetz, das Substanzs Gesetz, nur ein anderer konkreter Ausdruck ist, beherrscht jetzt das Universum ebenso wie den Menschengeist; es ist der sichere, unverrückbare Leitstern geworden, dessen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth der unzähligen einzelnen Erscheinungen den Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, wollen wir einen slüchtigen Rückblick auf die erstaunlichen Fortschritte wersen, welche die Hauptzweige der Naturwissenschaft in diesem denkwürdigen Zeitraum gemacht haben.

I. Fortschritte der Astronomie. Die himmelskunde ist die älteste, ebenso wie die Menschenkunde die jüngste Naturwissenschaft. Ueber sich selbst und sein eigenes Wesen kam ber Mensch erst in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts zu voller Klarheit, während er in der Kenntniß des gestirnten himmels, ber Planeten-Bewegungen u. f. w. schon vor 4500 Jahren erstaunliche Kenntnisse befaß. Die alten Chinesen, Inder, Egypter und Chaldäer kannten im fernen Morgenlande schon damals die sphärische Astronomie genauer als die meisten "gebildeten" Christen des Abendlandes viertaufend Jahre später. Schon im Jahre 2697 vor Chr. wurde in China eine Sonnenfinsterniß aftronomisch beobachtet und 1100 Jahre vor Chr. mittelft eines Inomons die Schiefe der Ekliptik bestimmt, mährend Chriftus felbst (ber "Sohn Gottes!") bekanntlich gar keine astronomischen Kenntnisse besaß, vielmehr himmel und Erde, Natur und Mensch von dem beschränktesten geocentrischen und anthropo= centrischen Standpunkte aus beurtheilte. Als größter Fortschritt ber Aftronomie wird allgemein und mit Recht das heliocentrische Weltsustem des Ropernikus betrachtet, dessen großartiges Mert: "De revolutionibus orbium coelestium" felbst die größte Revolution in den Röpfen der denkenden Menschen hervorrief. Indem er das herrschende geocentrische Weltspstem bes Ptolemäus stürzte, entzog er zugleich der reinen christlichen Weltanschauung den Boden, welche die Erde als Mittelpunkt der Welt und den Menschen als gottgleichen Beherrscher der Erde betrachtete. Es war daher nur folgerichtig, daß der christliche Klerus, an seiner Spize der römische Papst, die neue unschätzbare Entdeckung des Kopernikus auf's Heftigkte bekämpste. Trozdem brach sie sich bald vollständig Bahn, nachdem Kepler und Galilei darauf die wahre "Mechanik des Himmels" gegründet und Newton ihr durch seine Gravitations Theorie die unerschütterliche mathematische Basis gegeben hatte (1686).

Ein weiterer gewaltiger und das ganze Universum um= fassender Fortschritt war die Einführung der Entwickelungs= Idee in die Himmelskunde; er geschah 1755 durch den jugendlichen Rant, der in seiner fühnen Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels nicht nur die "Berfaffung", fondern auch den "mechanischen Ursprung" des ganzen Weltgebäudes nach Newton's Grundsätzen" abzuhandeln unter= nahm. Durch das großartige "Système du monde" von Laplace, der unabhängig von Rant auf dieselben Vorstellungen von der Weltbildung gekommen war, wurde dann 1796 biefe neue "Mécanique céleste" fo fest begründet, daß es scheinen konnte, unserem 19. Jahrhundert sei auf diesem größten Erkenntniß-Gebiete nichts wesentlich Neues von gleicher Bedeutung mehr vorbehalten. Und doch bleibt ihm der Ruhm, auch hier ganz neue Bahnen eröffnet und unseren Blick in's Universum unendlich erweitert zu haben. Durch die Erfindung der Photographie und Photometrie, vor Allem aber der Spektral-Analyse (burch Bunfen und Kirchhoff, 1860) wurden die Physik und Chemie in die Astronomie eingeführt und dadurch kosmologische Aufschlüsse von größter Tragweite gewonnen. Es ergab sich nun mit Sicherheit, daß die Materie im

ganzen Weltall dieselbe ift, und daß deren physikalische und demische Sigenschaften auf den fernsten Fixsternen nicht verschieden sind von denjenigen unserer Erde.

Die monistische Ueberzeugung von der physikalischen und chemischen Ginheit des unendlichen Rosmos, die wir dadurch gewonnen haben, gehört sicherlich zu den werthvollsten allgemeinen Erkenntnissen, welche wir der Aftrophysik verdanken, jenem neuen Zweige der Astronomie, um den sich namentlich Friedrich Zöllner\*) große Verdienste erwarb. Nicht minder wichtig ist die klare, mit Hilfe jener gewonnene Erkenntniß, daß auch diefelben Gesetze ber mechanischen Entwickelung im unendlichen Universum ebenso überall herrschen wie auf unserer Erde; eine gewaltige, allumfassende Metamorphose bes Rosmos vollzieht sich ebenfo ununterbrochen in allen Theilen des unendlichen Universums wie in der geologischen Geschichte unserer Erde; ebenso in der Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in der Bölkergeschichte und im Leben jedes einzelnen Menschen. In einem Theile des Rosmos erblicken wir mit unferen vervollkommneten Fernröhren gewaltige Nebelflecke, die aus glühenden, äußerst dunnen Gasmaffen bestehen; wir deuten dieselben als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Meilen entfernt und im ersten Stadium der Entwickelung begriffen find. Bei einem Theile dieser "Sternkeime" find mahrscheinlich die chemischen Elemente noch nicht getrennt, sondern bei ungeheuer hoher Temperatur (nach vielen Millionen von Graden berechnet!) im Urelement (Prothyl) vereinigt; ja vielleicht ist hier zum Theil die ursprüngliche "Substanz" (S. 264) noch nicht in "Masse und Aether" gesondert. In anderen Theilen des Universums begegnen wir Sternen, die bereits durch Abkühlung gluthflussig

<sup>\*)</sup> Friedrich Zöllner, Aeber die Natur der Kometen. Beiträge zur Geschichte und Theorie der Erkenntniß. 1871.

geworden, anderen, die schon erstarrt sind; wir können ihre Entwickelungsstufe annähernd aus ihrer verschiedenen Farbe bestimmen. Dann wieder sehen wir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben sind wie unser Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden Nebelring den Keim eines neuen Mondes, der sich vom Mutter-Planeten ebenso abgelöst hat wie dieser letztere von der Sonne.

· Von vielen "Firsternen", beren Licht Jahrtausende braucht, um zu uns zu gelangen, dürfen wir mit Sicherheit annehmen, daß fie Sonnen find, ähnlich unferer Mutter Sonne, und daß fie von Planeten und Monden umkreist werden, ähnlich den= jenigen unferes eigenen Sonnenfpstems. Wir dürfen auch weiter= hin vermuthen, daß sich Taufende von diesen Planeten auf einer ähnlichen Entwickelungsstufe wie unsere Erde befinden, d. h. in einem Lebensalter, in welchem die Temperatur der Oberfläche zwischen dem Gefrier= und Siedevunkt des Wassers lieat, also die Existenz tropfbaren flüssigen Wassers gestattet. Damit ist bie Möglichkeit gegeben, daß der Kohlenstoff auch hier, wie auf der Erde, mit anderen Elementen sehr verwickelte Berbindungen eingeht, und daß aus seinen stickstoffhaltigen Ber= bindungen sich Plasma entwickelt hat, jene wunderbare "lebendige Substang", die wir als alleinigen Gigenthumer bes organischen Lebens kennen. Die Moneren (3. B. Chromaceen und Bakterien), die nur aus foldem primitiven Protoplasma bestehen, und die durch Urzeugung (Archi= gonie) aus jenen anorganischen Nitrokarbonaten entstanden, fönnen nun benfelben Entwickelungsgang auf vielen anderen, wie auf unferem eigenen Planeten, eingeschlagen haben; zu= nächst bildeten sich aus ihrem homogenen Plasmakörper durch Sonderung eines inneren Rerns (Karyon) vom äußeren Rellförper (Cytosoma) einfachste lebendige Zellen. Die Analogie im Leben aller Zellen aber - ebensowohl ber plas=

modomen Pflanzenzellen wie der plasmophagen Thierzellen — berechtigt uns zu dem Schlusse, daß auch die weitere Stammesgeschichte sich auf vielen Sternen ähnlich wie auf unserer Erde abspielt — immer natürlich die gleichen engen Grenzen der Temperatur vorausgesetzt, in denen das Wassertropsbarzsküssig bleibt; für glühendzsküssiges Weltkörper, auf denen das Wasser nur in Dampsform, und für erstarrte, auf denen es nur in Sissorm besteht, ist organisches Leben in gleicher Weise ganz unmöglich.

Die Aehnlichkeit der Phylogenie, die Analogie der stammesgeschichtlichen Entwickelung, die wir demnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwickelungs = Stufe an= nehmen dürfen, bietet natürlich der konstruktiven Phantasie ein weites Feld für farbenreiche Spekulationen. Gin Lieblings= Gegenstand berselben ist seit alter Zeit die Frage, ob auch Menschen ober uns ähnliche, vielleicht höher entwickelte Organismen auf anderen Sternen wohnen? Unter vielen Schriften, welche diese offene Frage zu beantworten suchen, haben neuerdings namentlich diejenigen des Pariser Astronomen Camille Flammarion eine weite Verbreitung erlangt; sie zeichnen sich ebenso durch reiche Phantasie und lebendige Dar= stellung aus, wie durch bedauerlichen Mangel an Kritik und an biologischen Kenntnissen. Soweit wir gegenwärtig zur Beantwortung dieser Frage befähigt erscheinen, können wir uns etwa Folgendes vorstellen: I. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auf einigen Planeten unseres Syftems (Mars und Venus) und vielen Planeten anderer Sonnen-Systeme der biogenetische Proces sich ähnlich wie auf unserer Erde abspielt; zuerst entstanden durch Archigonie einfache Moneren und aus diesen einzellige Protisten (zunächst plasmodome Urpflanzen, später plasmophage Urthiere). II. Es ist sehr mahrscheinlich, daß aus diesen einzelligen Protisten sich im weiteren Verlauf der Entwickelung zunächst

sociale Zellvereine bildeten (Conobien), später gewebebildende Pflanzen und Thiere (Metaphyten und Metazoen). III. Es ift auch fernerhin wahrscheinlich, daß im Pflanzenreiche zunächst Thallophyten entstanden (Algen und Vilze), fräter Diarhnten (Moofe und Farne), zulett Anthophyten (aymnosperme und angiosperme Blumenpflanzen). IV. Es ist ebenso wahrscheinlich, daß auch im Thierreiche der biogenetische Proceß einen ähnlichen Verlauf nahm, daß aus Blastäaden (Katallakten) sich zunächst Gafträaden entwickelten, und aus diesen Niederthieren (Cölenterien) später Oberthiere (Cölomarien). V. Dagegen ist es sehr fraglich, ob die einzelnen Stämme dieser höheren Thiere (und ebenso der höheren Aflanzen) einen ähnlichen Entwickelungsgang auf anderen Planeten durchlaufen wie auf unserer Erde. VI. Insbesondere ist es ganz unsicher, ob Wirbelthiere auch außerhalb der Erde eristiren, und ob aus deren phyletischer Metamorphose sich im Laufe vieler Millionen Jahre ebenso Säugethiere und an beren Spite der Mensch entwickelt haben wie auf unserer Erde; es müßten dann Millionen von Transformationen sich dort ganz ebenso wie hier wiederholt haben. VII. Dageaen ist es viel wahrscheinlicher, daß auf anderen Planeten sich andere Typen von höheren Aflanzen und Thieren entwickelt haben, die unferer Erde fremd sind, vielleicht auch aus einem höheren Thierstamme, der den Wirbelthieren an Bildungsfähigkeit überlegen ist, höhere Wefen, die uns irdische Menschen an Intelligenz und Denkvermögen weit übertreffen. VIII. Die Möglichkeit, daß wir Menschen mit solchen Bewohnern anderer Planeten jemals in birekten Verkehr treten könnten, erscheint ausgeschlossen burch die weite Entfernung unferer Erde von anderen Weltkörpern und die Abwesenheit der unentbehrlichen atmosphärischen Luft in bem weiten, nur von Aether erfüllten Zwischenraum.

Während nun viele Sterne sich wahrscheinlich in einem ähnlichen biogenetischen Entwickelungs-Stadium befinden wie unsere

Erde (seit mindestens hundert Millionen Jahren!), sind andere schon weiter vorgeschritten und geben im "planetarischen Greisenalter" ihrem Ende entgegen, demselben Ende, das auch unserer Erde sicher bevorsteht. Durch Ausstrahlung der Wärme in den kalten Weltraum wird die Temperatur allmählich so herabgesett. daß alles tropfbar flüssige Wasser zu Gis erstarrt; damit hört die Möglichkeit organischen Lebens auf. Zugleich zieht sich die Masse der rotirenden Weltkörper immer stärker zusammen; ihre Umlaufsgeschwindigkeit ändert sich langfam. Die Bahnen der freisenden Planeten werden immer enger, ebenso diejenigen der fie umgebenden Monde. Zulett stürzen die Monde in die Blaneten und diese in die Sonnen, aus denen sie geboren find. Durch diesen Zusammenstoß werden wieder ungeheure Wärme-Mengen erzeugt. Die zerstäubte Masse der zerstoßenen kollidirten Welt= förper vertheilt sich frei im unendlichen Weltraum, und das ewige Spiel der Sonnenbildung beginnt von Neuem.

Das großartige Bild, welches so vor unseren geistigen Augen bie moderne Astrophysik aufrollt, offenbart uns ein ewiges Ent= stehen und Vergeben der unzähligen Weltkörper, einen periodischen Wechsel der verschiedenen kosmogenetischen Zustände, welche wir im Universum neben einander beobachten. Während an einem Orte des unendlichen Weltraums aus einem diffusen Nebelfleck ein neuer Weltkeim sich entwickelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte sich bereits zu einem rotirenden Balle von gluthflüssiger Materie verdichtet: ein dritter hat bereits an seinem Aequator Ringe abgeschleubert, die sich zu Planeten ballen; ein vierter ift schon zur mächtigen Sonne geworden, deren Planeten sich mit sekundären Trabanten umgeben haben, den Monden, u. f. w. u. f. w. Und dazwischen treiben sich im Weltraum Milliarden von kleineren Weltkörpern umber, von Meteoriten und Stern= schnuppen, die als scheinbar gesetzlose Lagabunden die Bahn der größeren freuzen, und von benen täglich ein großer Theil in die

letteren hineinstürzt. Dabei ändern sich beständig langsam die Umlaufs-Zeiten und die Bahnen der jagenden Weltkörper. Die erkalteten Monde stürzen in ihre Planeten wie diese in ihre Sonnen. Zwei entfernte Sonnen, vielleicht schon erstarrt, stoßen mit ungeheurer Kraft auf einander und zerstäuben in nebelartige Massen. Dabei entwickeln sie so kolossale Wärmemengen, daß der Nebelkleck wieder glühend wird, und nun wiederholt sich das alte Spiel von Neuem. In diesem Perpetuum modile bleibt aber die unendliche Substanz des Universum, die Summe ihrer Materie und Energie ewig unverändert, und ewig wiederholt sich in der unendlichen Zeit der periodische Wechseld der Weltsbildung, die in sich selbst zurücklaufende Metamorphose des Kosmos. Allgewaltig herrscht das Substanz Seseset.

II. Fortschritte der Geologie. Biel später als der Simmel wurde die Erde und ihre Entstehung Gegenstand wissenschaftlicher Forschung. Die zahlreichen Rosmogenien alter und neuer Zeit wollten zwar über die Entstehung der Erde ebensoaut Auskunft geben wie über diejenige des Himmels; allein das mythologische Gewand, in welches sie sich fämmtlich hüllten, verrieth sofort ihren Ursprung aus der dichtenden Phantasie. Unter all den zahlreichen Schöpfungsfagen, von denen uns die Religions= und Rultur = Geschichte Kunde giebt, gewann eine einzige bald allen übrigen den Rang ab, die Schöpfungsgeschichte des Moses, wie sie im ersten Buche des Pentateuch (Genesis) erzählt wird. Sie entstand in der bekannten Kassung erst lange nach dem Tode des Moses (wahrscheinlich erst 800 Jahre später); ihre Quellen find aber größtentheils viel alter und auf affprifche, babylonische und indische Sagen zurückzuführen. Den größten Einfluß gewann diese judische Schöpfungsfage badurch, daß sie in das driftliche Glaubensbekenntniß hinübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt wurde. Zwar hatten schon 500 Jahre vor Chriftus die griechischen Naturphilosophen die

natürliche Entstehung der Erde auf dieselbe Weise wie die der anderen Weltförper erklärt. Auch hatte schon damals Xeno= phanes von Rolophon die Versteinerungen, die später so große Bedeutung erlangten, in ihrer wahren Natur erkannt; ber große Maler Leonardo da Vinci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls diese Vetrefakten für die fossilen Ueberreste von Thieren erklärt, die in früheren Zeiten der Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität der Bibel, insbesondere der Mythus von der Sündfluth, verhinderte jeden weiteren Fortschritt der wahren Erkenntniß und forgte dafür, daß die mosaischen Schöpfungsfagen noch bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Geltung blieben. In den Kreisen der orthodoren Theologen besitzen sie dieselbe noch bis auf den heutigen Tag. Erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts begannen unabhängig davon wissen= schaftliche Forschungen über den Bau der Erdrinde, und wurden baraus Schlüsse auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begründer der Geognosie, Werner in Freiberg, ließ alle Gesteine aus bem Wasser entstehen, während Voigt und Hutton (1788) richtig erkannten, daß nur die sedimentären, Vetrefakten führenden Gefteine diesen Ursprung haben, die vulkanischen und plutonischen Gebirgsmassen dagegen durch Erstarrung feurig-flüssiger Massen entstanden sind.

Der heftige Kampf, welcher zwischen jener neptunistischen und dieser plutonistischen Schule entstand, dauerte noch während der ersten drei Decennien unseres Jahrhunderts fort; er wurde erst geschlichtet, nachdem Karl Hoff (1822) das Princip des Aktualismus begründet und Charles Lyell dassielbe mit größtem Erfolge für die ganze natürliche Entwickelung der Erde durchgeführt hatte. (Bergl. S. 289.) Durch seine "Principien der Geologie" (1830) wurde die überaus wichtige Lehre von der Kontinuität der Erdumbildung endgültig zur Anerkennung gebracht, gegenüber der Katastrophen-Theorie von

Euvier\*). Die Paläontologie, welche ber Lettere burch fein Werk über die fossilen Knochen (1812) begründet hatte, wurde nun bald zur wichtigsten Hilfswissenschaft der Geologie, und schon um die Mitte unseres Jahrhunderts hatte sich dieselbe so weit entwickelt, daß die Haupt-Perioden in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner festgelegt waren. Die dünne Nindenschicht der Erde war nun mit Sicherheit als die Erstarrungs-Kruste des seurigsslüssigen Planeten erkannt, dessen langsame Ubkühlung und Jusammenziehung sich ununterbrochen fortsett. Die Faltung der erstarrenden Kinde, die "Reaktion des seurigsslüssigen Erdinnern gegen die erkaltete Obersläche", und vor Allem die ununterbrochene geologische Thätigkeit des Wasserssind die natürlichen wirkenden Ursachen, welche tagtäglich an der lanasamen Umbildung der Erdrinde und ihrer Gebirge arbeiten.

Drei überaus wichtige Ergebnisse von allgemeiner Bedeutung verdanken wir den glänzenden Fortschritten der neueren Geologie. Erstens wurden damit aus der Erdgeschichte alle Wunder aussegeschlossen, alle übernatürlichen Ursachen beim Aufbau der Gebirge und der Umbildung der Kontinente. Zweitens wurde unser Begriff von der Länge der ungeheueren Zeiträume, die seit deren Bildung verslossen sind, erstaunlich erweitert. Wir wissen jetzt, daß die ungeheueren Gebirgsmassen der paläozoischen, mesozoischen und cänozoischen Formationen nicht viele Jahrstausende, sondern viele Jahrmillionen (weit über hundert!) zu ihrem Ausbau brauchten. Drittens wissen wir jetzt, daß alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Bersteinerungen nicht wunderbare "Raturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Ueberreste

<sup>\*)</sup> Bergl. hierüber meine Natürliche Schöpfungsgeschichte, Neunte Aufslage 1898; ben 3., 6., 15. und 16. Bortrag.

Saedel, Belträthfel.

von Organismen, welche in früheren Perioden der Erdgeschichte wirklich lebten, und welche durch langfame Umbildung aus vorhergegangenen Uhnenreihen entstanden sind.

III. Fortschritte der Physik und Chemie. Die zahllosen wichtigen Entbedungen, welche diese fundamentalen Wissenschaften im 19. Sahrhundert gemacht haben, find so allbekannt, und ihre praktische Anwendung in allen Zweigen des menschlichen Kulturlebens liegt so klar vor Aller Augen, daß wir hier nicht Einzelnes hervorzuheben brauchen. Allen voran hat die Anwendung der Dampftraft und Elektricität unserem Jahrhundert den charakteristischen "Maschinen» Stempel" aufgebrückt. Aber nicht minder werthvoll find die folossalen Fortschritte der anorganischen und organischen Chemie. Alle Gebiete unserer modernen Kultur, Medicin und Technologie, Industrie und Landwirthschaft, Bergbau und Forstwirthschaft, Landtransport und Wasserverkehr, sind bekanntlich im Laufe des 19. Jahrhunderts - und besonders in dessen zweiter Sälfte badurch so gefördert worden, daß unsere Großväter aus dem 18. Jahrhundert sich in dieser fremden Welt nicht auskennen würden. Aber werthvoller und tiefgreifender noch ist die unacheure theoretische Erweiterung unserer Natur-Erkenntniß, welche wir der Begründung des Substang=Gesetes verdanken. Nachdem Lavoisier (1789) das Gesetz von der Erhaltung der Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittelst desfelben die Atom-Theorie neu begründet hatte, war der modernen Chemie bie Bahn eröffnet, auf ber sie in rapidem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bedeutung gewann. Dasselbe gilt für die Phyfik betreffend das Gesetz von der Erhaltung der Energie. Die Ent= bedung desfelben durch Robert Mager (1842) und Hermann Helmholt (1847) bedeutet auch für diese Wissenschaft eine neue Periode fruchtbarster Entwickelung; denn nun erst war die Physik im Stande, die universale Einheit der Natur= fräfte zu begreifen und das ewige Spiel der unzähligen

Naturprocesse, bei welchen in jedem Augenblick eine Kraft in die andere umgesetzt werden kann.

IV. Fortschritte der Biologie. Die großgrtigen und für unsere ganze Weltanichauung bedeutsamen Entdeckungen, welche die Aftronomie und Geologie in unserem 19. Jahrhundert gemacht haben, werden noch weit übertroffen von denjenigen der Biologie; ja, wir durfen fagen, daß von den gahlreichen Zweigen, in welchen diese umfassende Wissenschaft vom organischen Leben sich neuerdings entfaltet hat, der größere Theil überhaupt erst im Laufe unseres Jahrhunderts entstanden ist. Wie wir im ersten Abschnitte gesehen haben, sind innerhalb besselben alle Zweige der Anatomie und Physiologie, der Botanik und Zoologie, der Ontogenie und Phylogenie, durch unzählige Entdeckungen und Erfindungen fo fehr bereichert worden, daß der heutige Zustand unseres biologischen Wiffens denjenigen vor hundert Jahren um das Vielfache übertrifft. Das gilt zunächst quantitativ von dem kolossalen Wachsthum unseres vositiven Wissens auf allen jenen Gebieten und ihren einzelnen Theilen. Es gilt aber ebenfo und noch mehr aualitativ von der Vertiefung unferes Verständnisses der biologischen Erscheinungen, von unserer Erkenntniß ihrer bewirkenden Ursachen. Sier hat vor allen Anderen Charles Darwin (1859) die Palme des Sieges errungen; er hat durch seine Selektions-Theorie das große Welträthsel von ber "organischen Schöpfung" gelöst, von der natürlichen Entstehung der unzähligen Lebensformen durch allmähliche Umbildung. Zwar hatte schon fünfzig Jahre früher ber große Lamar & (1809) erkannt, daß der Weg dieser Transformation auf der Wechselwirkung von Vererbung und Anpassung beruhe; allein es fehlte ihm damals noch das Selektions-Princip, und es fehlte ihm vor Allem die tiefere Einsicht in das wahre Wefen der Organisation, welche erst später durch die Begründung der Entwickelungsgeschichte und der Zellentheorie gewonnen wurde.

Indem wir allgemein die Ergebnisse dieser und anderer Disciplinen zusammenfaßten und in der Stammesgeschichte der Organismen den Schlüssel zu ihrem einheitlichen Berständniß fanden, gelangten wir zur Begründung jener monistischen Biologie, deren Principien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" sestzulegen versucht habe.

V. Fortschritte der Anthropologie. Allen anderen Wissenschaften voran steht in gewissem Sinne die mahre Menschen= funde, die wirklich vernünftige Anthropologie. Das Wort des alten Beisen: "Mensch, erkenne bich felbst" (Homo, nosce te ipsum) und das andere berühmte Wort: "Der Mensch ist bas Maß aller Dinge" sind ja von Alters her anerkannt und angewendet. Und bennoch hat diese Wissenschaft — im weitesten Sinne genommen — länger als alle anderen in den Ketten ber Tradition und des Aberglaubens geschmachtet. Wir haben im ersten Abschnitt gesehen, wie langsam und spät sich erst die Renntniß vom menschlichen Organismus entwickelt hat. Einer ihrer wichtigsten Zweige, die Keimesgeschichte, wurde erft 1828 (burch Baer) und ein anderer, nicht minder wichtiger, die Zellenlehre, erst 1838 (durch Schwann) sicher begründet. Noch später aber wurde die "Frage aller Fragen" gelöst, das gewaltige Räthsel vom "Urfprung des Menschen". Obgleich Lamarck schon (1809) ben einzigen Weg zur richtigen Lösung besselben gezeigt und "die Abstammung des Menschen vom Affen" behauptet hatte, gelang es doch Darwin erft fünfzig Jahre später, diese Behauptung sicher zu begründen, und erst 1863 ftellte Surlen in seinen "Zeugnissen für die Stellung bes Menschen in der Natur" die gewichtigsten Beweise dafür zusammen. Ich selbst habe sodann in meiner Anthropogenie (1874) den ersten Versuch gemacht, die ganze Reihe der Ahnen, durch welche sich unser Geschlecht im Laufe vieler Jahrmillionen aus dem Thierreich langfam entwickelt hat, im hiftorischen Zusammenhang darzustellen.

## Beilukbetrachtung.

Die Zahl der Welträthsel hat sich durch die angeführten Fortschritte der wahren Natur-Erkenntniß im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts stetig vermindert; sie ist schließlich auf ein einziges allumfassendes Universal-Näthsel zurückgeführt, auf das Substanz-Problem. Bas ist denn nun eigentlich im tiessten Grunde dieses allgewaltige Beltwunder, welches der realistische Natursorscher als Natur oder Universum verherrlicht, der idealistische Philosoph als Substanz oder Kosmos, der fromme Gläubige als Schöpfer oder Gott? Können wir heute behaupten, daß die wunderdaren Fortschritte unserer modernen Kosmologie dieses "Substanz-Näthsel" gelöst oder auch nur, daß sie uns dessen Lösung sehr viel näher gebracht haben?

Die Antwort auf diese Schlußfrage fällt natürlich sehr verschieden aus, entsprechend dem Standpunkte des fragenden Philosophen und seiner empirischen Kenntniß der wirklichen Welt. Wir geben von vornherein zu, daß wir dem innersten Wefen der Natur heute vielleicht noch ebenso fremd und verständnißlos gegenüberstehen, wie Angrimander und Empedokles vor 2400 Jahren, wie Spinoza und Newton vor 200 Jahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir müffen sogar eingestehen, daß uns dieses eigentliche Wesen der Substanz immer wunderbarer und räthselhafter wird, je tiefer wir in die Erkenntniß ihrer Attribute, der Materie und Energie, eindringen, je gründlicher wir ihre unzähligen Erscheinungsformen und beren Entwickelung kennen lernen. Was als "Ding an fich" hinter ben erkennbaren Erscheinungen steckt, das wissen wir auch heute noch nicht. Aber was geht uns dieses mystische "Ding an sich" überhaupt an, wenn wir keine Mittel zu seiner Erforschung besiken, wenn wir nicht einmal klar wissen, ob es eristirt oder nicht? Ueberlaffen wir daher das unfruchtbare Grübeln über bieses ideale Gespenst den "reinen Metaphysikern" und erfreuen wir uns statt dessen als "echte Physiker" an den gewaltigen realen Fortschritten, welche unsere monistische Natur-Philosophie thatsächlich errungen hat.

Da überragt denn alle andern Fortschritte und Entdeckungen unseres "großen Jahrhunderts" das gewaltige, allumfassende Substang=Gefet, bas "Grundgefet von der Erhaltung der Rraft und des Stoffes". Die Thatsache, daß die Substanz überall einer ewigen Bewegung und Umbildung unterworfen ift, stempelt dasselbe zugleich zum universalen Entwickelungs= Gesetz. Indem dieses höchste Naturgesetz festgestellt und alle anderen ihm untergeordnet wurden, gelangten wir zur Ueber= zeugung der universalen Einheit der Natur und der ewigen Geltung der Naturgesetze. Aus dem dunklen Substanz=Problem entwickelte sich das klare Substang = Gefet. Der "Monismus bes Rosmos", den wir darauf begründen, lehrt uns die ausnahmslose Geltung der "ewigen, ehernen, großen Gesetze" im ganzen Universum. Damit zertrümmert berselbe aber zugleich die drei großen Central-Dogmen der bisherigen dualistischen Philosophie, den perfönlichen Gott, die Unsterblichkeit der Seele und die Freiheit des Willens.

Biele von uns sehen gewiß mit lebhaftem Bedauern ober selbst mit tiesem Schmerze bem Untergange der Götter zu, welche unsern theuern Eltern und Voreltern als höchste geistige Güter galten. Wir trösten uns aber mit dem Worte des Dichters:

"Das Alte stürzt, es ändert sich die Zeit, Und neues Leben blüht aus den Ruinen!"

Die alte Weltanschauung des Joeal-Dualismus mit ihren mystischen und anthropistischen Dogmen versinkt in Trümmer; aber über diesem gewaltigen Trümmerfelde steigt hehr und herrlich die neue Sonne unseres Real-Monismus auf, welche uns den wundervollen Tempel der Natur voll erschließt. In dem

reinen Kultus des "Wahren, Guten und Schönen", welcher den Kern unserer neuen monistisch en Religion bildet, sinden wir reichen Ersaß für die verlorenen anthropistischen Ideale von "Gott, Freiheit und Unsterblickkeit".

In der vorliegenden Behandlung der Welträthfel habe ich meinen konfequenten monistischen Standpunkt scharf betont und ben Gegensatz zu der dualistischen, heute noch herrschenden Welt= anschauung klar hervorgehoben. Ich stütze mich dabei auf die Zustimmung fast aller modernen Naturforscher, welche überhaupt Neigung und Muth zum Bekenntniß einer abgerundeten philosophischen Ueberzeugung besitzen. Ich möchte aber von meinen Lefern nicht Abschied nehmen, ohne versöhnlich darauf hinzuweisen, daß dieser schroffe Gegensatz bei konsequentem und klarem Denken sich bis zu einem gewissen Grade mildert, ja selbst bis zu einer erfreulichen Harmonie gelöst werden kann. Bei völlig folgerichtigem Denken, bei gleichmäßiger Anwendung der höchsten Principien auf das Gefammtgebiet des Rosmos - der organischen und anorganischen Natur —, nähern sich die Gegenfätze des Theismus und Pantheismus, des Vitalismus und Mechanismus bis zur Berührung. Aber freilich, konfequentes Denken bleibt eine seltene Natur=Erscheinung! Die große Mehr= gahl aller Philosophen möchte mit der rechten Sand das reine, auf Erfahrung begründete Wiffen ergreifen, kann aber gleich= zeitig nicht den muftischen, auf Offenbarung gestütten Glauben entbehren, den sie mit der linken Hand festhält. Charakteristisch für diesen widerspruchsvollen Dualismus bleibt der Konflikt zwischen der reinen und der praktischen Vernunft in der kritischen Philosophie des höchstgestellten neueren Denfers, des großen Immanuel Rant.

Dagegen ist immer die Zahl derjenigen Denker klein gewesen, welche diesen Dualismus tapfer überwanden und sich dem reinen Monismus zuwendeten. Das gilt ebensowohl für die konsequenten

Iiften und Pantheisten, wie für die folgerichtig denkenden Neaslisten und Pantheisten. Die Verschmelzung der anscheinenden Gegensäße, und damit der Fortschritt zur Lösung des fundamenstalen Welträthsels, wird uns aber durch das stetig zunehmende Wachsthum der NatursCrkenntniß mit jedem Jahre näher gelegt. So dürsen wir uns denn der frohen Hoffnung hingeben, daß das andrechende zwanzigste Jahrhundert immer mehr jene Gegensäße ausgleichen und durch Ausbildung des reinen Mosnismus die ersehnte Sinheit der Weltanschauung in weiten Kreisen verbreiten wird 20). Unser größter Dichter und Denker, dessen verbreiten wird 20). Unser größter Dichter und Denker, dessen 150. Geburtstag wir demnächst begehen, Wolfgang Goethe, hat dieser Sinheitsphilosophie schon im Ansange des neunzehnten Jahrhunderts den vollendetsten poetischen Ausdruck gegeben in seinen unsterblichen Dichtungen: Faust, Prometheus,

Gott und Welt!

"Nach ewigen, ehernen Großen Gesetzen Müssen wir Alle Unseres Daseins Kreise vollenden."

## Anmerkungen und Erläuterungen.

1) Rosmologische Berivettive (S. 17). Der geringe Spielraum, welchen unfer menschliches Borftellungs = Vermögen uns bei Beurtheilung großer Dimensionen in Raum und Zeit gestattet, ist ebenso eine reiche Fehlerquelle von anthropiftischen Illusionen wie ein mächtiges Sinderniß ber geläuterten monistischen Weltanschauung. Um sich ber unendlichen Ausbehnung des Raumes bewußt zu werden, muß man einerseits bedenken, daß die kleinsten sichtbaren Organismen (Bakterien) riesengroß find gegen= über den unfichtbaren Atomen und Molekeln, welche weit jenfeits der Sicht= barkeit auch bei Anwendung der stärksten Mikroskope liegen; andererseits muß man die unbegrenzten Dimensionen des Weltraumes erwägen, in welchem unser Sonnen-Snstem nur den Werth eines einzelnen Firsternes hat und unfere Erbe nur einen winzigen Blaneten ber mächtigen Sonne darftellt. -In entsprechender Beise werden wir uns der unendlichen Ausdehnung der Reit bewußt, wenn wir uns einerseits an die physikalischen und physiologischen Bewegungen erinnern, die innerhalb einer Sekunde fich abspielen, und andererseits an die ungeheuere Länge der Zeiträume, welche die Entwidelung der Weltkörper in Anspruch nimmt. Selbst der verhältnigmäßig furze Zeitraum der "organischen Erdgeschichte" (innerhalb deren das organische Leben auf unserem Erdball sich entwickelt hat) umfaßt nach neueren Berechnungen weit über hundert Millionen Jahre, d. h. mehr als 100 000 Sahrtausende!

Allerdings laffen die geologischen und paläontologischen Thatsachen, auf welche sich diese Berechnungen gründen, nur sehr unsichere und schwankende Zahlen-Angaben zu. Während wohl die meisten sachkundigen Autoritäten gegenwärtig für die Länge der organischen Erdgeschichte 100—200 Millionen Jahre als wahrscheinlichste Mittelzahl annehmen, beläuft sich dieselbe nach anderen Schähungen nur auf 25—50 Millionen; nach einer genauen geoslogischen Berechnung der neuesten Zeit auf mindestens vierzehnhundert Jahrmillionen. Bergl. meinen Cambridge-Bortrag über den Ursprung des Menschen, 1898, S. 51: "Wenn wir aber auch ganz außer Stande sind,

bie ab solute Länge ber phylogenetischen Zeiträume annähernd sicher zu bestimmen, so besitzen wir bagegen andererseits sehr wohl die Mittel, die relative Länge derselben ungefähr abzuschätzen. Nehmen wir hundert Millionen Jahre als Minimal-Zahlen, so würden sich dieselben auf die fünf Hauptperioden der organischen Erdgeschichte etwa solgendermaßen vertheilen:

Haupti	perioden der organischen Erdgeschichte etwa folgendermaßen vertheilen:			
	Archozoische Periode (Primordial-Zeit), vom			
	Beginn des organischen Lebens bis zum Ende der			
	fambrischen Schichtenbildung; Zeitalter ber Schabel-			
	Iosen			
II.	Paläozoische Periode (Primar=Zeit), vom Beginn			
	ber filurischen bis zum Ende der permischen Schichten-			
	bildung; Zeitalter der Fische 34 Millionen,			
III.	Mesozoische Periode (Sekundär-Zeit), vom Be-			
	ginn der Trias-Periode bis zum Ende der Rreide-			
	Periode; Zeitalter der Reptilien 11 Millionen,			
IV.	Cänozoische Periode (Tertiär=Zeit), vom Beginn			
	ber eocänen bis zum Ende der pliocänen Periode;			
	Zeitalter der Säugethiere 3 Millionen,			
V.	Anthropozoische Periode (Quartär-Zeit), vom			
	Beginn der Diluvial-Zeit (in welchen wahrscheinlich			
	die Entwickelung der menschlichen Sprache fällt) bis			
	zur Gegenwart; Zeitalter bes Menschen, mindestens			
	100 000 Jahre = 0,1 Million.			
Um die ungeheuere Länge dieser phylogenetischen Zeiträume dem				
menschlichen Auffassungs=Vermögen näher zu bringen und namentlich die				

Um die ungeheuere Länge dieser phylogenetischen Zeiträume dem menschlichen Auffassungs-Vermögen näher zu bringen und namentlich die relative Kürze der sogenannten "Weltgeschichte" (d. h. der Geschichte der Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), die angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projecirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf ansgeführten phylogenetischen Perioden:

) ·   · · · · · · ·   / / · · · · · · · ·			
I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen)	===	12 St.	30 Min.
(= von Mitternacht bis 1/21 Uhr Mittags)			
II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen)		8 St.	5 Min.
(= von 1/21 Uhr Mittags bis 1/29 Uhr Abends)			
III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen)	-	2 St.	38 Min.
(= von 1/29 Uhr bis 1/412 Uhr Abends).			
IV. Canozoische Periode (3 Jahrmillionen)			43 Min.
(= von ½12 Uhr Abends bis 2 Min. vor			
Mitternacht).			
V. Anthropozoische Periode (0,1-0,2 Jahr=			
millionen)			2 Min.
VI. Rultur = Periode, sog. "Weltgeschichte"			
(6000 Jahre)			5 Sef.

Wenn man also nur die Minimal-Zahl von 100 Jahrmillionen (nicht die Maximal-Zahl von 1400!) für die Zeitdauer der organischen Entwicklung auf unserem Erdball annimmt und diese auf 24 Stunden projicirt, so beträgt davon die sogenannte "Weltgeschichte" nur fünf Sekunden (Prometheus, Jahrg. X. 1899, Nr. 24 [Nr. 492, S. 381]).

- 2) Wefen der Rrantheit (S. 58). Die Pathologie oder Rrantheits= lehre ift erft in unserem 19. Jahrhundert zu einer wirklichen Wissenschaft geworden, seitdem die Grundlehren der Physiologie (und besonders der Rellentheorie) ebenso auf den franken wie auf den gesunden Organismus bes Menichen angewendet wurden. Seitdem gilt die Rrantheit nicht mehr als ein besonderes "Wesen", sondern als ein "Leben unter abnormen, schädlichen und gefahrdrohenden Bedingungen". Seitdem sucht auch jeder gebildete Argt die Urfachen ber Krankheiten nicht mehr in muftischen Ginflüffen übernatürlicher Art, sondern in den physikalischen und chemischen Bedingungen ber Außenwelt und ihren Beziehungen gum Organismus. Eine große Rolle fpielen babei die kleinen Bakterien. Tropdem wird auch heute noch in weiten Kreisen (felbst unter "Gebildeten"!) die alte, aber= gläubische Ansicht festgehalten, daß die Krankheiten durch "bose Beister" hervor= gerufen werden, oder daß fie "Strafen ber Gottheit für die Sünden der Menschen" find. Lettere Anficht vertrat 3. B. noch um die Mitte bes Sahrhunderts ber angesehene Bathologe Geheimrath Ringseis in München.
- 3) Ampoteng ber introspektiven Binchologie (G. 111). Um fich gu überzeugen, daß die althergebrachte metaphyfische Seelenlehre gang außer Stande ift, die großen Aufgaben diefer Wiffenschaft durch bloße Analyse ber eigenen Denkthätigkeit zu lösen, braucht man nur einen Blick in die gangbarften Lehrbücher der modernen Pfochologie zu thun, wie fie ben meiften akademischen Borlesungen barüber als Leitfaden bienen. Da ift weder von der anatomischen Struktur der Seelen-Organe noch von den physiologischen Berhältnissen ihrer Funktionen die Rede, weder von der Ontogenie noch von ber Phylogenie ber Pfnche. Statt beffen phantafiren biefe "reinen Pfnchologen" über bas immaterielle "Befen ber Seele", von dem Niemand etwas weiß, und schreiben diesem unsterblichen Phantom alle möglichen Bunderthaten gu. Nebenbei fchimpfen fie weidlich über die bofen materialiftischen Naturforscher, die sich erlauben, an der Sand ber Erfahrung, ber Beobachtung, bes Experimentes die Richtigkeit ihrer metaphnfischen Birngespinnfte nachzuweisen. Gin ergötliches Beispiel folcher ordinären Schimpferei lieferte neuerdings Dr. Abolf Wagner in feiner Schrift: "Grundprobleme der Naturmiffenichaft. Briefe eines unmobernen Naturforschers." Berlin 1897. Der fürzlich verstorbene Führer bes modernen Materialismus, Brof. Ludwig Büchner, der auf's Schärffte angegriffen war, hat darauf die gebührende Antwort gegeben (Berliner "Gegenwart", 1897, Nr. 40, S. 218 und Münchener "Allgemeine Zeitung", Beilage, 20. Märg 1899, Nr. 58). — Gin Gefinnungsgenoffe von Dr. Abolf Bagne'r,

Herr Dr. Abolf Brodbeck in Hannover, hat mir kürzlich die Ehre erwiesen, einen ähnlichen, wenn auch anständiger gehaltenen Angriff gegen
meinen "Monismus" zu richten: "Kraft und Geist! Eine Streitschrift
gegen den unhaltbaren Schein-Monismus Professor Haeckel's und Genossen"
(Leipzig, Strauch 1899). Herr Brodbeck schließt sein Borwort mit dem
Sate: "Ich bin begierig, was die Materialisten mir zu erwidern haben
werden." — Die Antwort darauf ist sehr einsach: "Erwerben Sie sich durch
fünssähriges fleißiges Studium der Naturwissenschaft und besonders
der Anthropologie (speciell der Anatomie und Physiologie des Gehirns!)
diezenigen unentbehrlichen empirisch en Borkenntnisse der fundamentalen Thatsach, die Ihnen noch gänzlich sehlen."

- 4) Der Bölkergebanke (S. 119). Da ber sogenannte "Bölkergebanke" von Abolf Bastian nicht nur in der Ethnographie, sondern auch in der Psychologie vielsach bewundert und angestaunt wird, da er auch von seinem Ersinder selbst als die bedeutendste theoretische Frucht seines unermüdlichen Fleißes angesehen wird, müssen wir darauf hinweisen, daß eine klare wissenschaftliche Definition dieses mystischen Phantoms in keinem der zahlreichen und umfangreichen Werke von Bastian zu sinden ist. Leider sehlt es diesem verdienstvollen Reisenden und Sammler an jedem Verständniß für die moderne Entwickelungs-Lehre; die vielsachen Angrisse, welche derselbe gegen den Darwinismus und Transsormismus gerichtet hat, gehören zu den seltsamsten und theilweise zu den erheiterndsten Erzeugnissen der ganzen betressend umfangreichen Literatur.
- 5) Reovitalismus (S. 52). Nachdem die myftische Lehre von der übernatürlichen "Lebensfraft" durch den Darwinismus ihren Todesftoß erhalten hatte und bereits vor zwanzig Jahren glücklich übermunden schien, ift dieselbe neuerdings wieder aufgelebt und hat sogar im letzen Decennium zahlreiche Anhänger wieder gewonnen. Der Phyfiologe Bunge, der Pathologe Rindfleisch, der Botaniker Reinke u. A. haben den wiedererftanbenen Wunderglauben an die immaterielle und intellektuelle Lebenskraft mit großem Erfolg vertheidigt. Den größten Gifer haben babei einige meiner früheren Schüler bewiefen. Diefe "modernften" Naturforfcher find gu ber Ueberzeugung gelangt, daß die Entwickelungslehre und insbesondere der Darwinismus eine haltlose Irrlehre ist, und daß "Geschichte überhaupt keine Wiffenschaft" ift. Giner berfelben hat jogar die Diagnofe geftellt, daß "alle Darwinisten an Gehirn-Erweichung leiden". Da nun trot bes Neovitalismus die große Mehrzahl der modernen Naturforscher (wohl mehr als neun Zehntel!) in der Entwickelungslehre den größten Fortschritt der Biologie in unserem Jahrhundert erblickt, wird man wohl diese bebauerliche Thatsache burch eine furchtbare cerebrale Epidemie erklären müffen. Alle diese albernen Verdammungsurtheile von Seiten unklarer und einseitig gebildeter Specialiften ichaden unferer modernen Entwickelungslehre und Beschichtswiffenschaft ebenso wenig, wie die Bannflüche des Papftes (S. 456).

Der Neovitalismus wird in feiner ganzen Dürftigkeit und Saltlofig= feit flar, wenn man ihn den Thatsachen ber Geschichte in der gangen organischen Welt gegenüberstellt. Diese historischen Thatsachen der "Entwickelungsgeschichte" im weitesten Sinne, die Fundamente der Geologie, der Palaontologie, der Ontogenie u. f. w. find in ihrem natürlichen Zu= sammenhang nur durch unsere monistische Entwickelungslehre er= klärbar, und diese verträgt sich weder mit dem alten noch mit dem neuen Bitalismus. Daß gerade jest ber lettere an Ausbehnung gewinnt, erklärt fich zum Theil auch aus der bedauerlichen Thatfache der allgemeinen Reaktion im geistigen und politischen Leben, welche das lette Decennium bes neunzehnten Sahrhunderts vor bemienigen bes achtzehnten in höchft unvortheilhafter Beise auszeichnet. In Deutschland insbesondere hat der sogenannte "neue Kurs" höchst bepravirende byzantinische Ruftande nicht nur im politischen und kirchlichen Leben, sondern auch in Runft und Wiffenschaft hervorgerufen. Indeffen bedeutet diese moderne Reaktion im Großen und Ganzen doch nur eine vorübergehende Episode.

- 6) Blasmodomen und Blasmophagen (S. 178, 203). Die Gintheilung ber Protisten oder einzelligen Lebewesen in die beiden Gruppen der Plasmoden und Plasmophagen ift die einzige Klaffifikation derfelben, welche ihre Einreihung in die beiden großen Reiche der organischen Natur: Thierund Pflanzen-Reich, geftattet. Die Plasmabauer (Plasmodoma - wozu die sogenannten "einzelligen Algen" gehören) haben den charakteristischen Stoffwechsel ber echten Pflangen; das aufbauende Plasma ihres Zellenleibes besitt die chemischephysiologische Gigenschaft, aus anorganischen Berbindungen (Waffer, Rohlenfäure, Ammoniak, Salpeterfäure) durch Syn= these und Reduktion (Rohlenstoff-Affimilation) neues lebendiges Blasma bilden zu können. Die Plasmafreffer hingegen (Plasmophaga - Infusorien und Rhizopoden) haben ben Stoffmechsel ber echten Thiere; bas analytische Plasma ihres Zellenleibes besitt jene synthetische Fähigkeit nicht; sie mussen ihre nothwendige Plasma-Nahrung direkt oder indirekt aus dem Pflanzenreich aufnehmen. Ursprünglich find jedenfalls (im Beginne bes organischen Lebens auf der Erde) zunächst durch Urzeugung oder Archigonie nur plasmodome Urpflänzchen einfachster Art entstanden (Phytomoneren, Probionten, Chromaceen); aus diefen find erft fpater plasmophage Urthierchen durch Metasitismus hervorgegangen (Zoomoneren, Bakterien, Amöben). Die wichtige Erscheinung dieses Metasitismus oder "Ernährungs= wechsels" habe ich in der letten Auflage meiner "Naturl. Schöpfungsgeschichte" erläutert (1898, S. 426, 439). Ausführlich erörtert habe ich dieselbe im ersten Bande meiner "Systematischen Phylogenie" (1894, S. 44-55).
- 7) Entwickelungs-Stufen ber Zelljeele (S. 179). Als vier Hauptftufen in der Pfychogenie der Protisten habe ich unterschieden: 1. die Zellseele der Archephyten, 2. der Archezoen, 3. der Rhizopoden und 4. der Insuspien.

I A. Zellseele ber Archephyten oder Phytomoneren, der einfachsten Urpflanzen ober Protophyten. Bon diesen primitivsten Formen des organischen Lebens kennen wir genau die Klasse der Chromaceen oder Chanophyceen, mit den drei Familien der Chrookokken, Oscillarien und Noftokaceen (Syftem. Phylog. I, § 80). Der Körper ift im einfachften Falle (Procytella, Chroococcus, Glöotheca und andere Coccochromalen) ein kleines kugeliges Plasmakorn von blaugrüner ober braungrüner Farbe, ohne Zellkern, ohne erkennbare Struktur, gleichwerthig einem "Chlorophyll=Rorn" in den Zellen höherer Pflanzen. Die homogene Substanz ift lichtempfindlich und bildet Plasma burch Synthese von Waffer, Rohlenfäure und Ammoniak. Die inneren Molekular=Bewegungen, welche biesen vegetalen Stoffwechsel vermitteln, find äußerlich nicht sichtbar. Die Fortpflanzung geschieht in einfachster Weise durch Theilung. Bei vielen Chromaceen legen sich die Theilprodukte in bestimmter Anordnung an ein= ander; oft bilden fie fadenförmige Retten, und bei ben Oscillarien führen diese eigenthümlich schwankende Bewegungen aus, deren Ursache und Bebeutung unbekannt ift. Für die phyletische Psychogenie find diese Chromaceen deßhalb besonders wichtig, weil die ältesten derselben (Probionten) durch Urzeugung ober Archigonie aus anorganischen Verbindungen entstanden waren; mit dem organischen Leben felbft nahm auch die einfachfte Seelen= thätigkeit ursprünglich hier ihren Anfang (Syftem. Phylog. I, §§ 31-34, 78-80). Das Leben bestand hier bloß in vegetalem Stoffwechsel und in Bermehrung durch Theilung (als Folge des Wachsthums); die Seelenthätig= feit beschränkte sich auf Lichtempfindung und chemische Umsetzung, wie bei einer "empfindlichen" photographischen Platte.

IB. Zellseele der Archezoen ober Zoomoneren, der einfachsten Urthiere oder Protozoen. Der kleine Körper ift ebenso ein homogenes, ftruktur= loses und kernloses Plasma-Rorn wie bei ben Archephyten, aber der Stoffwechsel ist entgegengesetzt. Da das animale Plasma-Korn die plasmodome Fähigkeit der Synthese verloren hat, muß es Nahrung von anderen Organismen aufnehmen; es spaltet Plasma burch Analyse, unter Oxybation von Albuminaten und Kohle-Hydraten. Ursprünglich sind diese plasmophagen Roomoneren durch Metasitismus oder Umkehrung des Stoffwechsels aus plasmodomen Phytomoneren entstanden\*). Wir kennen zwei Klaffen von folden Archezoen, die Bakterien und die Rhizomoneren. Die fleinen Bakterien (meiftens irrthümlich zu ben Pilzen gestellt und als Spaltpilze, Schizomycetes, bezeichnet) find "kernlose Zellen" und behalten eine beständige Form: kugelig bei den Sphärobakterien (Micrococcus, Streptococcus), stäbchenförmig bei den Rhabdobakterien (Bacillus, Eubacterium), schraubenförmig bei den Spirobakterien (Spirillum, Vibrio). Bekanntlich haben biese Bakterien neuerdings ein außerordentliches bionomisches Interesse gewonnen, indem sie trot ihres höchst einfachen Rörper-

<sup>\*)</sup> Syftematische Phylogenie Bb. I, 1894, §§ 37, 38, 101, 108.

baues die wichtigften Veränderungen in anderen Organismen hervorbringen: die 3pmogenen Bakterien erregen Garung, Bermefung und Fäulniß: die pathogenen Batterien find die Ursachen der verderblichsten Infektions-Arankheiten (Tuberkuloje, Typhus, Cholera, Lepra u. f. w.): parafitische Bakterien leben in den Geweben vieler Pflanzen und Thiere, ohne ihnen wesentlichen Schaden oder Nuten beizufügen; symbiotische Bakterien befördern in nüglichster Weise die Ernährung und das Bachsthum ber Pflanzen (z. B. Waldbäume) und Thiere, auf denen sie als autartige Mutualisten leben. Dabei offenbaren diese kleinen Archezoen einen hohen Grad von Empfindlickeit; sie nehmen feine chemische und physikalische Unterschiede mahr; viele besitzen auch zeitweise Ortsbewegung (burch schwingende Geißeln). Das hohe psychologische Interesse der Bakterien liegt nun befonders darin, daß diese differenten Funktionen der Empfindung und Bewegung hier in einfachster Form als chemische und physikalische Processe erscheinen, die durch die homogene Substanz des strukturlosen und kernlosen Plasma-Körpers vermittelt werden. Die Plasma-Seele, als mechanischer Naturprozeß, offenbart fich hier als ältester Ausgangspunkt des thierisch en Seelenlebens. Dasselbe gilt auch von den älteren Rhizomoneren (Protomonas, Protomyxa, Vampyrella u. f. w.); fie unterscheiden sich von den fleinen Bakterien durch die Beränderlichkeit ihrer Körperform; fie bilden lappenförmige (Protomoeba) oder fadenförmige (Protomyxa) Fortsäte; biese Pseudopodien werden bereits zu verschiedenen animalen Funktionen verwendet, als Organe des Taftfinns, der Ortsbewegung, der Nahrungsaufnahme; und doch find fie keine beständigen Organellen, sondern veränderliche Fortfätze der halbflüffigen homogenen Körpermaffe, welche an jedem Bunkte ihrer Oberfläche entstehen und vergeben können, ebenso wie bei den echten Rhizopoden.

IC. Rellseele ber Rhizopoden. Die große Sauptklaffe ber Rhizopoden oder Burzelfüßer ift für die phyletische Psychogenie in mehrfacher Beziehung von hobem Intereffe. Wir kennen von biefer formenreichsten Gruppe der Protozoen bereits mehrere taufend (größtentheils im Meere lebende) Arten, und unterscheiden diese hauptsächlich durch die charakteristische Form des festen Skelettes oder Gehäuses, welches der einzellige Rörper zu feinem Schutze und feiner Stütze ausscheibet. Diefe Zellhülle (Cythecium) ist sowohl bei den kalkschaligen Thalamophoren als bei den fieselschaligen Radiolarien von höchst mannigfaltiger, meistens von sehr zierlicher und regelmäßiger Geftalt; bei vielen größeren Formen (Nummu= liten. Phäodarien) zeigt sie eine erstaunlich verwickelte Zusammensetzung; fie vererbt sich innerhalb der einzelnen Arten ebenso "relativ konstant" wie die typische Spezies-Form der höheren Thiere; - und dennoch miffen wir, daß diese wunderbaren "Runstformen der Natur" die Ausscheidungs-Produkte eines formlosen festflüffigen Plasma find, welches diefelben veränderlichen Pseudopodien ausstrahlt wie bei den vorher genannten Rhizomoneren. Wir muffen, um diefe Thatfache ju erklären, dem ftrukturlofen Blasma bes einzelligen Rhizopoden-Körpers ein eigenthümliches "plaftisches Diftanz-Gefühl" und ein "hydroftatisches Gleichgewichts-Gefühl" zuschreiben\*).

Daneben feben wir ferner, daß diefelbe homogene Substanz empfindlich ift gegen die Reize bes Lichtes, ber Barme, ber Cleftricität, bes Druckes und chemischer Reagentien. Gleichzeitig überzeugt uns die forgfältigste mitroffopische Beobachtung, daß diese schleimige, festfluffige Giweißmaffe feine mahrnehmbare anatomische Struktur besitt, wenngleich mir eine fehr verwickelte, für uns unfichtbare, erbliche Molekular-Struktur hypothetisch annehmen muffen. Wir feben, daß die Bahl und Geftalt der Maschen in dem Schleimnete, welches die vielen taufend ausstrahlenden Pfeudopodien bei ihrem zufälligen Zusammentreffen durch Verschmelzung bilden, sich beftändig verändert; und wenn wir biefelben ftark reigen, fliegen fie alle in die gemeinsame Plasma-Masse bes kugeligen Zellenkörpers zurud. In großem Maßstabe sehen mir dasselbe an den Bilathieren (Mycetozoen ober Myxomyceten), 3. B. an dem bekannten Aethalium septicum, welches als riefiges gelbes Schleimnet ("Lohblüthe") die Lohbeete der Gerber durch= zieht. In kleinerem Maßstabe und in einfacherer Form beobachten wir diefelbe "Rhizopoden = Seele" an den gemeinen Amöben. Diefe "lappen= bildenden nackten Zellen" find aber defihalb besonders intereffant, weil ihre primitive Bildung sich überall in den Geweben höherer einzelliger Thiere wiederholt. Die jugendliche Eizelle, aus der der Mensch entsteht, die Millionen von Leukocyten ober "weißen Blutzellen", die in unserem Blute kreisen, viele "Schleimzellen" u. s. w. sind "amöboide Zellen". Wenn diese Bellen mandern (Planocyten) oder fressen (Phagocyten), zeigen sie ganz dieselben animalen Lebens-Erscheinungen der Bewegung und Empfindung wie die selbstsfändigen Amöben. Neuerdings hat Rhumbler in einer aus= gezeichneten Abhandlung gezeigt, daß viele diefer amoboiden Bewegungen zwar den Eindruck psychischer Lebens=Thätigkeit machen, aber ganz in der= selben Form auch in anorganischen Körpern experimentell erzeugt werden.

I D. Zellseele der Infusorien. Bei den echten "Insustionsthieren", sowohl Geißel-Insusorien (Flagollaten) als Wimper-Insusorien (Ciliaten) und auch Saug-Insusorien (Acineten), erreicht die Ausbildung der animalen Seelenthätigkeit unter den einzelligen Organismen ihre höchste Stuse. Diese kleinen, zarten Thierchen, deren weicher Zellenleib gewöhnlich eine sehr einsache länglich-runde Gestalt besitzt, bewegen sich meistens lebhaft im Wasser umber, schwimmend, laufend, kletternd; sie benutzen dabei als Bewegungs-Organe die seinen Härchen (lange Geißeln oder kurze Wimpern), welche aus der zarten Hautdecke (Pellicula) vortreten. Motorische Organelle anderer Art sind die kontraktilen Muskelsäden (Myophaene), welche unter der Bellikula liegen und bei ihrer Zusammensetzung die Körpersorm versändern. An einzelnen Stellen des Körpers entwickeln sich diese Myophäne zu besonderen Bewegungs-Werkzeugen; die Borticellen zeichnen sich durch

<sup>\*)</sup> Ernst Haedel, Monographie ber Nabiolarien. I. Theil (1862), S. 127—135; II. Theil (1887), S. 113—122.

einen kontraktilen "Stielmuskel" aus, viele Hypotrichen durch einen "Schließsmuskel des Zellenmundes" u. s. w. Auch besondere Empfindungs-Organelle haben sich hier entwickelt: feine Tastborsten über der Hautdecke, Trichocysten unter derselben; besonders differenzirte Flimmerhaare sind zu Tentacillen, zu Geruchs- und Geschmacks-Organen umgebildet. Bei denjenigen Insusirien, welche sich durch Kopulation von zwei schwärmenden Zellen fortpslanzen, ist eine chemische Sinneskhätigkeit anzunehmen, welche dem Geruche höherer Thiere ähnlich ist; und wenn die beiden kopulirenden Zellen bereits sexuelle Differenzirung zeigen, gewinnt jener Chemotropismus einen erotischen Charafter. Man kann dann an der größeren, weiblichen Zelle oft einen besonderen "Empfängnißsleck" unterscheiden und an der kleineren, männlichen Zelle einen "Befruchtungskegel".

8) Sauptformen der Conobien (S. 181). Die gablreichen Formen ber Zellvereine, die sehr wichtig sind als Uebergangsstufen von den Protozoen zu den Metazoen, haben bisber nicht die verdiente pinchologische Würdigung erfahren. Conobien von Brotophyten bilden viele Chromaceen, Baulotomeen, Diatomeen, Desmidiaceen, Mafti= goten und Melethallien; Zellvereine von Protozoen finden fich in mehreren Gruppen der Rhizopoden (Polycyttaria) und der Infusorien (sowohl Klagellaten als Ciliaten; vergl. System. Phylog. I. S. 58). Alle diese Conobien entstehen durch wiederholte Spaltung (meistens Theis lung, feltener Knofpung) aus einer einfachen Mutterzelle. Je nach ber besonderen Form dieser Spaltung und nach der besonderen Anordnung ber socialen, dadurch entstandenen Zellen-Generationen fann man vier Sauptformen der Conobien unterscheiden: 1. Maffige Zellvereine (Gregal=Conobien); Gallertmassen von kugeliger, cylindrischer, platten= förmiger ober unbestimmt massiger Gestalt, in denen viele gleichartige Rellen (meift ohne bestimmte Ordnung) überall vertheilt find (die strukturlose Gallert= Maffe, die fie vereinigt, wird von den Zellen felbst ausgeschieden). Bu dieser Gruppe gehört die Morula. 2. Rugelige Zellvereine (Sphäral= Conobien); Gallertkugeln, an beren Oberfläche Die focialen Zellen in einer einfachen Schicht neben einander liegen; die Rugel-Rolonien der Bolvocinen und Halosphären, der Katallakten und Polycyttarien. Diese Form ift befonders intereffant, weil ihre Zusammensetzung dieselbe ift wie bei der Blaftula ber Metazoen. Wie in dem Blaftoberm dieser letteren liegen oft die gahlreichen Zellen der Rugel-Conobien dicht neben einander und bilden ein gang einfaches Spithelium (bie altefte Form bes Gemebes!), fo bei Magofphären und Salofphären. In anderen Fällen dagegen find die focialen Zellen durch Zwischenräume getrennt und hängen nur durch Plasma= Brücken zusammen, als ob fie fich "bie hand gaben" - fo bei Volvocinen und Polycyttarien (Sphärozoen, Collosphären u.s.w.). 3. Baum= förmige Rellvereine (Arboral-Cönobien); das ganze Zellenstöckchen ift veräftelt und gleicht einem Blumenstöckchen; wie die Blumen und Blätter an den Zweigen des letteren, so fiten hier die socialen Zellen an den 29 Saedel, Belträthfel.

Zweigen eines verästelten Gallertstieles, ober die Zellen ordnen sich schon während ihrer Vermehrung so, daß die ganze Kolonie strauchförmig, einem Polypenstöcken ähnlich wird (so bei vielen Diatomeen und Mastigoten, Flagellaten und Rhizopoden). 4. Kettenförmige Zellvereine (Kasten als Cöno dien). Indem die Zellen sich wiederholt in gleicher Richtung (der Quere nach) theilen und die Theil-Produkte an einander gereiht bleiben, entstehen "Elieberfäden" oder "Zellketten". Unter den Protophyten sind dieselben sehr verbreitet bei den Chromaceen, Desmidiaceen, Diatomeen, unter den Protozoen bei den Bakterien und Rhizopoden, seltener bei Insuforien. In allen diesen verschiedenen Formen der Cönobien treten zwei verschiedene Stusen der Individualität und somit auch der Seelensthätigkeit vereinigt auf: I. die Zellsele der einzelnen ZellsIndividuen und II. die Cönobialseele des ganzen Zellsvereins.

9) Psychologie der Nesselthiere (S. 186). Hydra, der gemeine Sugmaffer-Polyp, besitt einen eiformigen Körper von fehr einfachem, zweischichtigem Bau, ähnlich einer Gaftrula, welche fich festgesett hat; um ben Mund herum ift ein Rranz von Tentakeln oder Fangfäben entwickelt. Die beiden Zellenschichten, welche die Körperwand bilden (und ebenso die Tentakelwand), sind dieselben wie bei den nächsten Vorfahren der Polypen, den Gafträaden. Ein Unterschied hat fich jedoch dadurch entwickelt, daß im Ettoderm, dem äußeren Sautblatte, Arbeitstheilung der Zellen eingetreten ift: zwischen den gewöhnlichen indifferenten Deckzellen finden fich Neffelzellen zerstreut, ferner Geschlechtszellen und Neuromuskelzellen. Diese letteren find besonders interessant; von dem Zellenkörper geht nach innen ein langer fabenförmiger Fortsat aus, ber in hohem Grade kontraktil ift und die lebhaften Zusammenziehungen bes Körpers vermittelt; man betrachtet ihn als Beginn der Muskelbildung und nennt ihn deßhalb Myophän oder Myonem. Da der äußere Theil derfelben Zellen empfindlich ift, nennt man fie Neuromuskel-Zellen (auch Spithel-Muskelzellen). Da die benachbarten Zellen durch feine Ausläufer verbunden find, vielleicht auch durch Ausläufer von zerstreuten Ganglienzellen zu einem nervösen Plexus verbunden werden, können fich alle Muskelfäden gleichzeitig zusammenziehen, aber ein nervöses Central= Organ, ein wirkliches Ganglion, existirt noch nicht, ebenso wenig als differenzirte Sinnesorgane. Denselben einfachen "Epithelial=Bau" wie Sydra besitzen auch die zahlreichen Formen der marinen Sydropolypen (Tubularien, Campanarien u. f. w.). Die meisten Arten treiben Knospen und bilben Stöde; die gahlreichen Perfonen, welche diefe Stöde gufammensetzen, stehen unter einander in birektem Busammenhang; ein ftarker Reiz, welcher einen Theil der Gesellschaft trifft, kann sich auf den ganzen Stock fortpflanzen und die Zusammenziehung vieler oder aller Personen veranlaffen. Schwächere Reize bewirken bloß die Zusammenziehung der einzelnen betroffenen Person. Wir können daher bei diesen Bolypen-Stocken bereits eine doppelte Gewebe-Seele unterscheiden: Die Personal-Seele der einzelnen Polypen und die gemeinsame Rormal=Seele des ganzen Stockes.

Medufen = Seele. Biel höher organisirt als die festsitenden kleinen Polypen erscheinen die nahe verwandten, frei schwimmenden Medusen. besonders die großen, schönen Scheibenquallen, Diskomedusen. Ihr garter gallertiger Körper gleicht einem aufgespannten Regenschirm, ber burch 4 oder 8 radiale Stäbe gestütt wird; dem Stiele des Schirmes (Umbrella) entspricht das Magenrohr, das unten in der Mitte herabhängt. An seinem unteren Ende fitt der vierlappige, sehr empfindliche und bewegliche Mund. Un der unteren Fläche des Gallertschirmes befindet fich eine Schicht von Ringmuskeln, durch beren regelmäßige Zusammenziehung ber Schirm ftärker gewölbt und das Seewaffer aus der Schirmhöhle unten ausgeftoßen wird. Um freien freisrunden Rande des Schirmes figen, gewöhnlich in gleichen Abständen regelmäßig vertheilt, 4 oder 8 Sinnesorgane und ebenso viele lange, sehr bewegliche und empfindliche Fangfähen oder Tentakeln. Sinneswerkzeuge (Sensilla) find bald einfache Augen oder Hörbläschen, bald jusammengesette Sinneskolben (Rhopalia), deren jeder ein Auge, ein Borbläschen und ein Geruchs-Organ enthält. Längs des Schirmrandes verläuft ein Nervenring, der die kleinen, an der Basis der Tentakeln befindlichen Nervenknoten in Verbindung sett; diese senden sensible Nerven an die Sinnesorgane und motorische Nerven an die Muskeln. Entsprechend diesem differenzirten Bau des Seelen-Apparates treffen wir bei diesen Medusen bereits eine vollkommen entwickelte, lebhafte Seelenthätigkeit an; fie bewegen ihre einzelnen Körpertheile willkürlich, sie reagiren gegen Licht, Wärme, Elektricität, chemische Reize u. f. w. ähnlich wie höhere Thiere. Der Nervenring am Schirmrande mit seinen 4 ober 8 Ganglien (radialen Gehirnknoten) bildet ein Central-Draan (Strahlgehirn), und dieses vermittelt den Verkehr zwischen den verschiedenen sensiblen und motorischen Organen. Aber auch jedes ber 4 ober 8 radialen Stude, welches einen Rervenknoten enthält, ift für sich "beseelt" und kann abgetrennt von den anderen Empfindung und Bewegung zeigen. Die Seele der Medusen trägt also bereits den Charafter ber echten "Rerven = Seele"; fie liefert aber auch zugleich ein fehr inter= effantes Beisviel für die Thatsache, daß diese Seele in mehrere gleich = werthige Theile gerlegt werden fann.

Generations-Wechfel der Seele. Die kleinen, feftsitzenden Polypen und die großen, freischwimmenden Medusen erscheinen in jeder Beziehung als so verschiedene Thiere, daß man sie früher allgemein zu zwei
ganz verschiedenen Klassen stellte. Der einfach gebaute Polyp hat weder
Nerven noch Muskeln noch differenzirte Sinnesorgane; seine "Gewebe-Seele"
wird durch die Zellenschicht des Ektoderms oder Hautblattes in Aktion versett. Die verwickelt gebaute Meduse hingegen erfreut sich des Besitzes von
selbstständigen Nerven und Muskeln, von Gangtien und differenzirten Sinneswerkzeugen. Ihre "Nerven-Seele" bedarf zur Thätigkeit bereits dieses zusammengesetzen Apparates. Während das Ernährungs-Drgan des Polypen
sich auf die einsache Magenhöhle oder den Urdarm der Gasträaden-Uhnen
beschränkt, tritt an dessen Stelle bei den Medusen ein differenzirtes, oft
sehr verwickeltes "Gastrokanal-System" mit bestimmt geordneten radialen

Tafchen ober Ernährungs = Ranälen, die vom Central=Magen (bem Urbarm) abgehen. In der Wand desselben entwickeln sich 4 oder 8 felbstftändige Ge= schlechtsdrüfen oder Gonaden, mahrend folche den Bolypen noch fehlen; hier entstehen in einfachfter Weise einzelne Geschlechtszellen zwischen den gewöhn= lichen indifferenten Zellen ber permanenten Reimblätter. Der Unterschied im Körperbau und im Seelenleben dieser beiden Thierklaffen ift bemnach fehr bedeutend, wohl größer als der entsprechende Unterschied zwischen einem Menschen und einem Fisch ober zwischen einer Ameise und einem Regenwurm. Groß war daher die Ueberraschung der Zoologen, als 1841 der ausgezeichnete norwegische Naturforscher Sars (ursprünglich protestantischer Landpfarrer, später monistischer Zoologe) die Entdeckung machte, daß beide Thierformen einem und bemfelben Zeugungsfreise angehören. Aus den befruchteten Giern ber Medusen entstehen einfache Polypen, und biese erzeugen wieder Medusen durch Anospung auf ungeschlechtlichem Wege. Steenstrup in Ropenhagen hatte ähnliche Beobachtungen früher ichon an Eingeweide = Bürmern gemacht und vereinigte nun 1842 alle biese Erschei= nungen unter dem Begriffe des Generations = Wechfels (Metagenesis). Später fand man, daß dieselbe merkwürdige Erscheinung sowohl bei niederen Thieren als Pflanzen (Moofen, Farnen) fehr verbreitet ift. Gewöhnlich wechseln zwei sehr verschiedene Generationen in der Weise mit einander ab. bag die eine geschlechtsreif wird, Gier und Spermen bilbet, mahrend die andere ungeschlechtlich bleibt und sich durch Sproffung oder Knospenbildung

Für die phylogenetische Psychologie ist nun gerade dieser Generationswechsel der Polypen und Medusen von hervorragens dem Interesse, weil hier die beiden regelmäßig alternirenden Vertreter einer und derselben Thier=Art nicht allein in der Körperbildung, sondern auch in der Seelenthätigkeit so weit von einander entsernt erscheinen. Wir können hier die Entstehung der höheren Nerven-Seele aus der niederen Gewebe-Seele durch unmittelbare Vedbachtung — gewissermaßen "in statu nascendi" — verfolgen; und, was besonders wichtig ist, wir können sie durch Nachweis ihrer bewirkenden Ursachen erklären.

Urfprung ber Nervenseele. Die erste Entstehung bes Nervensystems, der Musteln und Sinnesorgane, ihr Ursprung aus der einsachen Bellenschicht der Hautbecke (aus dem Ektoderm-Spitel) läßt sich zwar auch beim Menschen und den höheren Thieren ontogenetisch unmittelbar beobachten; aber die phylogenetische Erklärung dieser merkwürdigen Thatsachen läßt sich hier nur indirekt erschließen. Dagegen sinden wir die direkte Erklärung derselben in dem eben besprochenen "Generationswechsel" der Bolypen und Medusen. Die bewirkende Ursache dieser Metagenesis liegt in der ganz verschiedenen Lebensweise beider Thiersormen. Die älteren, auf dem Boden des Meeres gleich Pflanzen seftsitzenden Polypen bedurften für ihre einsachen Ansprüche an's Leben weder höherer Sinnesorgane noch gesonderter Muskeln und Nerven; für die Ernährung ihres kleinen bläschensörmigen Körpers genügte die einsache Zellenschicht des

inneren Keimblattes (Ektoderm); ebenso wie das einfache Epithel des äukeren Reimblattes, mit seinen unbedeutenden Anfängen hiftologischer Differenzirung. hinreichte, um ihre einförmigen Empfindungen und Reizbewegungen auß= zuführen. Gang anders bei den großen, freischwimmenden Medusen: wie ich in meiner Monographie dieser schönen und hochinteressanten Thiere (1864-1882) gezeigt habe, find durch ihre Un paffung an die eigenthümlichen pelagischen Existeng=Bedingungen ihre Sinnesorgane, Muskeln und Nerven nicht weniger vollkommen ausgebildet und gesondert als bei vielen höheren Thieren; und zur Ernährung berselben hat fich ein fomplizirtes Gaftrofanal-Suftem entwickelt. Der feinere Bau ihrer Seelen-Draane, ben uns zuerst Richard Hertwig 1882 näher kennen lehrte, entspricht den gefteigerten Ansprüchen, welche die frei schwimmende Lebensweise an diese Haubthiere ftellt: Augen, Sörbläschen (- zugleich Organe des Gleichgewichts= Gefühls -), chemische (Geruchs- und Geschmacks-) Werkzeuge find durch die Unterscheidung und Wahrnehmung der verschiedenen Reize entstanden: die willfürlichen Bewegungen beim Schwimmen, beim Kange der Beute. bei der Nahrungsaufnahme, beim Kampfe mit Feinden u. f. w. haben gur Sonderung von Muskelgruppen geführt; die geregelte Verknüpfung endlich von diesen motorischen und jenen sensiblen Organen hat die Entwickelung der 4-8 Strahlgehirne am Schirmrand und des sie verbindenden Nervenringes bemirkt. Benn nun aber aus den befruchteten Giern diefer Medusen fich wieder einfache Polypen entwickeln, erklärt sich dieser Rückschlag durch die Gesete ber latenten Vererbung.

- 10) Binchologie der Affen (S. 194). Da die Affen, und befonders die Menschen-Affen, nicht nur im Rörperbau und der Entwickelungsweise den Menschen am nächsten stehen, sondern auch in allen Beziehungen bes Seelenlebens, kann das vergleichende Studium der Affenseele unseren sogenannten "Psychologen vom Fach" nicht dringend genug em= pfohlen werden. Ebenso belehrend als unterhaltend ist dafür namentlich der Besuch der zoologischen Gärten, der Affen=Theater u. s. w. Aber auch der Besuch des Zirkus und des Hunde-Theaters ift nicht minder lehrreich. Die erstaunlichen Resultate, welche die moderne Thierdressur nicht nur in' ber Ausbildung von hunden, Pferden und Elephanten, sondern auch in der Erziehung von wilden Raubthieren, Sufthieren, Nagethieren und anderen niederen Säugethieren erzielt hat, muffen für jeden unbefangenen Pfpchologen bei eingehendem Studium eine Quelle der wichtigsten monistischen Seelen-Erkenntniß werden. Abgefehen hiervon ift der Besuch folcher Borstellungen viel unterhaltender und erweitert viel mehr den anthropologischen Blick als das langweilige und theilweise geradezu verdummende Studium der metaphnsischen Sirngespinnste, welche die sogenannte "reine introspektive Psphologie" in Tausenden von Büchern und Abhandlungen nieder= gelegt hat.
- 11) Teleologie von Rant (S. 299). Durch die erstaunlichen Fortschritte ber mobernen Biologie ift die teleologische Natur-Erklärung von

Rant vollkommen widerlegt worden. Die Physiologie hat inzwischen den Beweis geführt, daß alle Lebenserscheinungen auf chemische und physikalische Processe zurudzuführen find, und daß es zu ihrer Erflärung weder eines persönlichen Schöpfers als Werkmeister noch einer räthselhaften, zweckmäßig bauenden Lebenskraft bedarf. Die Zellentheorie hat uns gezeigt, daß alle verwickelten Lebensthätigkeiten der höheren Thiere und Pflanzen von den einfachen physikalisch-chemischen Vorgängen im Glementar-Organismus der mitrostopischen Zellen abzuleiten find, und daß die materielle Grundlage derfelben das Plasma des Zellenleibes ift. Das gilt ebenso von den Erscheinungen des Wachsthums und der Ernährung wie von derjenigen der Fortpflanzung, Empfindung und Bewegung. biogenetische Grundgesetz lehrt uns, daß die räthselhaften Erscheinungen der Keimesgeschichte (die Entwickelung der Embryonen wie die Verwandelung ber Jugendformen) auf Bererbung von entsprechenden Vorgängen in ber Stammesgeschichte der Ahnen beruhen. Die Descendenz-Theorie aber hat bas Räthsel gelöft, wie die Vorgange in dieser Stammesgeschichte, die physiologischen Thätigkeiten ber Vererbung und Anpassung, im Laufe langer Zeiträume einen beständigen Wechsel der Artformen, eine langsame Trans= formation der Species bedingen. Die Selektions=Theorie endlich führt den klaren Nachweis, wie bei diesen phylogenetischen Borgängen die zwedmäßigsten Ginrichtungen rein mechanisch, burch Austese bes Nütlichsten entstehen. Dar win hat damit ein mechanisches Erklärungs-Brincip der organischen Zweckmäßigkeit zur Geltung gebracht, welches schon vor mehr als 2000 Jahren Empedokles geahnt hatte; er ist damit der "Newton ber organischen Ratur" geworden, deffen Möglichkeit Rant entschieden bestritten hatte.

Diese historischen Berhältnisse, die ich schon vor 30 Jahren (im fünften Kapitel der Natürlichen Schöpfungsgeschichte) bervorgehoben hatte, sind so interessant und wichtig, daß ich sie hier nochmals betonen wollte. Es erscheint dies nicht nur deshalb angemessen, weil die moderne Philosophie mit besonderem Nachdruck den "Rückgang auf Kant" verlangt, sondern auch weil daraus hervorgeht, daß selbst die größten Metaphysiker blind in schwere Irrthümer bei Beurtheilung der wichtigsten Fragen versallen können. Kant, der nückterne und klare Begründer der "kritischen Philosophie", erklärt mit größter Bestimmtheit die Hoffnung auf eine Entdeckung für "ungereimt", welche schon 70 Jahre später von Darwin thatsächlich gemacht wurde, und er spricht dem Menschengeiste für alle Zeit eine bebeutungsvolle Einsicht ab, welche derselbe durch die Selektions-Theorie des Letztern thatsächlich erlangte. Man sieht, wie gefährlich das kategorische "Ignorabimus" ist!

Angesichts der übertriebenen Berehrung, welche Kant in der neueren Deutschen Philosophie gezollt wird, und welche bei vielen "Reukantianern" in eine unbedingte, abgöttische Anbetung übergeht, wird es uns gestattet sein, hier die menschlichen Unvollsommenheiten des großen Königsberger Philosophen zu beseuchten und die verhängniß vollen Schwächen seiner

"kritischen" Weltweisheit. Seine dualiftische, mit ben Rahren immer qu= nehmende Richtung zur transcendentalen Metaphysik mar bei Rant icon durch die mangelhafte und einseitige Vorbildung auf der Schule und ber Universität bedingt. Seine dort erlangte akademische Bilbung mar überwiegend philologisch, theologisch und mathematisch; von den Naturwiffenschaften lernte er nur Aftronomie und Ahnsik gründlich kennen, zum Theil auch Chemie und Mineralogie. Dagegen blieb ihm das weite Gebiet der Biologie, selbst in dem bescheidenen Umfange der damaligen Beit, größtentheils unbekannt. Bon den organischen Raturwiffen= schaften hat er weder Zoologie noch Botanik, weder Anatomie noch Physiologie studirt; daher blieb auch seine Anthropologie, mit der er sich lange Zeit beschäftigte, höchft unvollkommen. Sätte Rant ftatt Philologie und Theologie mehrere Jahre Medizin ftudirt, hätte er sich in den Borlefungen über Anatomie und Physiologie eine gründliche Kenntniß bes menfclichen Organismus, in bem Besuche ber Rlinifen eine lebendige Unschauung von beffen pathologischen Beränderungen angeeignet, so würde nicht nur die Anthropologie, sondern die gesammte Weltanschauung bes "kritischen" Philosophen eine ganz andere Form gewonnen haben. Kant würde sich dann nicht so leichten Herzens über die wichtigsten, schon bamals bekannten biologischen Thatsachen hinweggesett haben, wie es in feinen späteren Schriften (feit 1769) geschah.

Nach Vollendung seiner Universitäts-Studien mußte Kant sich neun Jahre hindurch fein Brod als Sauslehrer verdienen, vom 22.-31. Lebens= jahre, also gerade in jener wichtigsten Periode des Jünglings-Lebens, in welcher nach aufgenommener akademischer Bildung die felbstständige Ent= wickelung bes perfönlichen und wiffenschaftlichen Charafters für bas ganze folgende Leben fich entscheibet. Sätte Rant, der den größten Theil feines Lebens in Königsberg fest saß und niemals die Grenzen der Proving Breußen überschritt, bamals größere Reifen ausgeführt, hatte er feinem lebhaften geographischen und anthropologischen Interesse durch reale Un= schauungen lebendige Nahrung zugeführt, so murde diese Erweiterung feines Gefichtsfreises auf die Geftaltung feiner idealen Weltanschauung ficher in höchst wohlthätiger Beise realistisch eingewirkt haben. Auch der Umstand, daß Rant niemals verheirathet mar, kann bei ihm wie bei anderen philosophirenden Junggesellen als Entschuldigung für mangelhafte und einseitige Bildung angesehen werden. Denn der weibliche und ber männliche Mensch find zwei wesentlich verschiedene Organismen, die erst in ihrer gegenseitigen Ergänzung bas volle Bild bes normalen Gattungs= Begriffs "Menich" ausgestalten.

12) Kritik ber Evangelien (S. 361). S. E. Berus, Bergleichende Nebersicht (Bollständige Synopsis) der vier Evangelien in unverkürztem Wortlaut. Leipzig 1897. Schlußwort: "Jede Schrist muß aus dem Geist ihrer Zeit verstanden und beurtheilt werden. Die "Evangelien" Dichtungen entstammen einer ganz unwissen

schaftlichen Zeit und Kreisen voll rohen Aberglaubens; sie sind für ihre Zeit, nicht für die gegenwärtige oder gar für "alle Zeiten" geschrieben worden, aber auch nicht als Geschichtsbücher, sondern als Ersbauungsschriften, zum Theil als kirchliche Streitschriften. Rur das Intersesse der Kirche, ihrer Priesterschaft und der mit ihnen verbundenen gesellschaftslichen Sinrichtungen verlangte es, den Ursprung jener Schriften auf "Apostelschüler" (Markus, Johannes) oder "Apostelschüler" (Markus, Lukas) zurüczuschlichen, und reicht allein schon hin, auf ganz einsache natürliche Weise ihr Jahrhunderte lang fortbestehendes Ansehen zu erklären, das man gern auf übernatürliche Einflüsse zurüczuschlichen pflegt.

"Die ursprüngliche Form dieser Dichtungen hat in den ersten Jahrhunderten mannigsache Beränderungen erlitten und ist gegenwärtig nicht mehr sestzustellen. Die Sammlung der Schriften des Neuen Testaments hat sich nur sehr langsam gebildet, und über ihre Anerkennung ist zum Theil erst nach Jahrhunderten ein Sinverständniß erzielt worden. Alles, was an Glaubenssatzungen aus den Schristen jener kritiklosen Zeit hergeleitet wird, beruht auf Wilkfür, Irrthum, wenn nicht bewußter Fälschung.

"Zu jeder Zeit großen Druckes haben die Juden auf einen Retter (Messias) gehofft. So begrüßt Jesaias 45 1, nach Ablauf der babylonischen Gesangenschaft (597—538), den Persertönig Cyrus (einen Nichtjuden), der dem Bolke die Freiheit schenkte, als Messias. Sin Hoherpriester
Josua führte die Juden in die Heimath zurück, und die Sage schuf einen
älteren Josua, der als "Moses" Nachfolger sein Bolk nach Kanaan gebracht
hätte. Nach der Zerstörung Jerusalems (70 u. Z.) erklärte der gelehrte
Jude Josephus, der Menschheit bleibe nunmehr ein größerer Tempel, der
nicht von Menschenhänden gebaut sei, und sah in Kaiser Bespasiase einen
Messias, der der ganzen Welt die wahre Freiheit bringe. Aber auch im
weiten Römerreich träumte mancher Dichter und Denker von einem "Welt=
heiland", und in wenigen Jahrzehnten traten eine ganze Reihe von
"Messissen". Zu jenen beiden Josuas schuf das poetisch thätige Volksgemüth einen dritten Josua (griechisch Jesus).

"Das Leben eines solchen, befonders eines schwärmerisch angelegten Armenfreundes, Wunderthäters und Weltheilandes war nicht eben allzu schwer zu schreiben: Erlebnisse, Thaten, Reden lieferten (von den damals im Morgenlande seit Jahrhunderten allgemein verbreiteten Krischna- und Buddha-Sagen ganz abgesehen) Bordilder des Alten Testaments: ein Moses, ein Elias, ein Elisa, hinter denen er natürlich nicht zurückleiben durste, Worte der Pfalmen und der Propheten. Vielsach nahmen dabei die Bersfasse bildlich Gemeintes buchstäblich. Die Kirchenväter hielten noch manche Wundererzählung für ein Gleichniß, während die Kirche jetzt so ziemlich Alles, auch das Bunderlichste, buchstäblich genommen haben will.

"Das Bild des Messias gestaltete sich ganz allmählich aus. In den nachweislich vor den "Evangelien"-Dichtungen entstandenen "Paulus"-Briefen findet sich von ihm nichts als Tod und Auserstehung. Aus wörtlich aufgesaßten Prophetenstellen dichtete man dann Lehre und Heilthätigkeit hinzu. Zulett erst fragte man sich: wo, wie, von wem ist er geboren? wie lange hat er gelebt? u. A. Sobald einmal das Beispiel einer solchen Dichtung (wie die später "Nach Markus", dann "Evangelium nach Markus" genannte) gegeben war, ergoß sich eine Flut ähnlicher Dichtungen, zum Theil geschmackloser Zerrbilder, zum Theil in den Grenzen einer Art Möglichkeit gehaltener Lebensbilder. Jede Gegend, ja jede bebeutendere Gemeinde hatte ihr Evangelium, und oft nannte sich dieses nach einem bekannt gewordenen Namen: unter solchem fremdem Namen zu schreiben, galt für durchaus erlaubt.

"Diese "Evangesien" Dichtungen versetzen ihren Helben in die erste Hälfte des ersten Jahrhunderts unseren Zeitrechnung. Aber weder jüdische Schriftsteller (wie Philo und Josephus) noch römische und griechtische (wie Tacitus, Sueton, Plinius, Dio Cassius) dieser und der nächtstolgenden Zeit kennen einen solchen "Jesus von Nazaret" oder die aus seinem Leben erzählten Borfälle; ja nicht einmal eine Stadt Razaret ist bekannt."

13) Christus und Buddha (S. 376). Dem ausgezeichneten Werke von S. E. Berus: "Bergleichende Aebersicht der vier Evangelien" (Einzig vorhandene Quelle für ein Leben Jesu, Leipzig 1897) entnehme ich solgende Mittheilung: "Brosesson Audolf Seydel hat in mehreren steißigen Arbeiten, die auch von namhaften theologischen Gelehrten, wie Prosesson Pfleiderer, anerkannt werden, die "Evangelien» Dichtungen" mit den verschiedenen, nachweislich vor unserer Zeitrechnung entstandenen, indischen und chinesischen Lebensbeschreibungen Buddhas verglichen und Folgendes als zweisellos sektgektellt: Die Grundlage des Lebens der beiden "Religionsftister" bildet ein belehrendes und heilendes Bandersleben, meist in Begleitung von Schülern, bisweisen unterbrochen von Ruhepausen (Gastmäler, Wüsteneinsamkeit); daneben Predigten auf Bergen und Ausenthalt in der Hauptstadt nach seierlichem Sinzuge. Wer auch in vielen Sinzelheiten und ihrer Reihensolge zeigt sich eine überraschende Uebereinstimmung.

"Buddha ist ein fleischgewordener Gott, als Mensch königlicher Abfunst. Er wird auf übernatürliche Weise gezeugt und geboren, seine Geburt auf wunderbare Weise vorher verkündet. Götter und Könige huldigen dem Reugeborenen und bringen ihm Geschenke dar. Sin alter Brahmane erkennt in ihm sofort den Erlöser von allen Uebeln. Friede und Freude zieht auf Erden ein. Der junge Buddha wird verfolgt und wunderbar gerettet, seierlich im Tempel dargestellt, als zwölssäriger Knade von den Estern mit Sorgen gesucht und mitten unter Priestern wiedergefunden. Er ist frühreis, übertrifft seine Lehrer und nimmt zu an Alter und Weisheit. Er sastet und wird versucht. Er nimmt ein Weihebad im heiligen Flusse. Sinzelne Schüler eines weisen Brahmanen gehen zu ihm über. Berufungswort ist "Folge mir". Sinen Schüler weiht er nach indischem Brauch unter einem Feigenbaum. Unter den Zwölsen sind der Wusterschüler und einer ein ungerathener. Die früheren Ramen der Schüler werden ge-

ändert. Daneben findet sich ein weiterer Kreis von achtzig Schülern. Buddha sendet seine Schüler, mit Unterweisungen versehen, zwei und zwei aus. Ein Mädchen aus dem Bolke preist seine Mutter selig. Ein reicher Brahmane möchte ihm folgen, kann sich aber nicht von seinen Gütern trennen; ein anderer besucht ihn Nachts. Seiner Familie gilt er nichts; er findet aber bei Bornehmen und bei Frauen Anhang.

"Buddha tritt als Lehrer mit Seligpreisungen auf; besonders gern spricht er in Gleichniffen. Seine Lehren zeigen (oft sogar in der Bahl der Worte) überraschende Aehnlichkeit: er lehnt Bunder ab, verachtet irdische Guter, empfiehlt Demut, Friedfertigkeit, Feindesliebe, Selbsterniedrigung und Selbstüberwindung, ja Enthaltung von geschlechtlichem Verkehr. Er lehrt auch sein Vordasein. In seinen Todesahnungen betont er, daß er heim, in den himmel gehe, und in den Abschiedereden ermahnt er die Schüler, verheißt ihnen einen Fürsprech ("Tröfter") und weist auf eine allgemeine Weltzerstörung hin. heimatlos und arm zieht er umber, als Arzt, Beiland, Erlöser. Die Gegner werfen ihm vor, daß er die Gesellschaft der "Sünder" bevorzuge. Noch furze Zeit vor feinem Tode ift er bei einer "Sünderin" zu Gaft geladen. Ein Schüler bekehrt ein Mädchen aus verachteter Klaffe an einem Brunnen. Zahlreiche Wunder beftätigen feine Gottheit (er wandelt auf dem Waffer u. a.). Feierlich zieht er in die Refidenz ein und ftirbt unter Munderzeichen: die Erde bebt, die Enden ber Welt stehen in Flammen, die Sonne erlischt, ein Meteor fällt vom Himmel. Auch Buddha fährt zur Hölle und zum himmel."

14) Abstammung Chrifti (S. 362, 379). Paul be Regla fagt in seiner intereffanten Schrift (1894): "Glücklicher Beise besitzt dieser Sohn Marias, der im Sinne unserer heutigen Rechtssprache ein natürlicher Sohn war, andere Ruhmestitel als ben seiner dunklen Herkunft. Mag er ber Sohn einer heimlichen Liebe gewesen sein ober die Folge einer That, die von unserer heutigen Gesellschaft als Verbrechen erklärt wird, welche Bedeutung könnte es haben für sein ruhmreiches Dasein? Giebt die Un= würdigkeit seines Ursprungs nicht ein Unrecht auf den Beiligenschein, ber seine herrliche Gestalt umftrahlt?" - Im füdlichen Italien und Spanien, wo vielfach fehr lockere Begriffe über bie Beiligkeit der Che herrschen, hat sogar der katholische Klerus sich diesen landesüblichen Un= schauungen angepaßt; die unehelichen Kinder, welche dort alljährlich massen= haft von katholischen Priestern und Kaplanen erzeugt werden (eine natür= liche Folge des "geheiligten" Colibats!), gelten vielfach als Produkte "unbeflecter Empfängniß" und erfreuen fich befonderen Unfehens. Dagegen wird der Taufname Joseph ("Beppo"), als Erinnerung an den gutmüthigen, betrogenen Zimmermann von Galilaa, vielfach nicht gern gesehen. Als ich 1859 in Messina Augenzeuge eines heftigen Streites zwischen meinem Fischer Vincenzo und seinem Kollegen Giuseppe war, rief ber Erstere plöglich, indem er die Pantomime des Hörnertragens machte, bem Letteren das eine Wort "Beppo!" zu, mas diesen in große Buth versetzte. Auf meine Frage, was das bedeute, antwortete Vincenzo lachend: "Gh! Er heißt Giuseppe und seine Frau Maria, und wie bei unserer heiligen Madonna ist das erste Kind nicht von ihm, sondern von einem Priester." (!) — Sehr charakteristisch!

Die vatikanische Glaubenslehre, der solche physiologische Erörterungen höchst unangenehm sind, sucht natürlich über die bedenkliche Empfängniß und die uneheliche Geburt Christi möglichst glatt hinwegzusehen, und doch kann sie es nicht unterlassen, diese wie andere wichtige Ereignisse menschlichen Lebens in Bild und Dichtung mannigsach zu verherrlichen, bisweilen sogar merkwürdig materialistisch!

Bei dem außerordentlichen Sinflusse, den die bilblichen Darstellungen der "Deiligen Geschichte" auf die Phantasie des gläubigen Bolses ausgeübt haben, und der noch heute zu den stärfsten Stützen der Ecclesia militans gehört, ist es interessant, zu sehen, wie sehr die Kirche auf der unveränderten Erhaltung der sesten, seit mehr als tausend Jahren einzewöhnten Schablone besteht. Zeder Gebildete weiß, daß die überall verscreiteten Millionen Bilder aus der "Heiligen Geschichte" die Scenen und Personen derselben nicht naturwahr im Gewande ihrer Zeit darstellen (wie die ungebildete Masse sie annimmt), sondern in einer idealissirten Aufschsung, welche dem Geschmack späterer Künstler entspricht. Lederwiegenden Sinssus haben hier die italienischen MalerzSchulen ausgeübt, entsprechend dem Umstande, daß im Mittelalter Jtalien nicht nur der Sitz des weltzbeherrschenden Papismus war, sondern auch die größten Maler, Vildhauer und Architekten hervordrachte, die sich in dessen Dienst stellten.

Bor einigen Decennien erregte ein Cyflus von Bilbern aus ber Beiligen Geschichte großes Aufsehen, welchen der geniale ruffische Maler Wereschtschagin ausgestellt hatte; sie stellten hervorragende Scenen aus bem Leben Christi in origineller, naturaliftisch ethnographischer Auffaffung dar: die heilige Familie, Jesus bei Johannes am Jordan, Jesus in der Wüste, Jesus auf dem See Tiberias, die Weissagung u. s. w. Der Maler hatte auf seiner Reise nach Palästina (1884) sowohl die ganze Scenerie des Heiligen Landes als auch beffen Bevölkerung, Roftume, Wohnungen 2c. forgfältig ftudirt und höchst naturgetreu wiedergegeben. Da wir wiffen, daß sowohl die Landschaft als die Staffage von Balaftina fich feit 2000 Jahren fehr wenig verändert hat, stellten diese Bilder von Wereschtschagin biefelben jedenfalls viel mahrer und natürlicher bar, als alle die Millionen von Bildern, welche die Beilige Geschichte nach der hergebrachten italienischen Schablone behandeln. Aber gerade dieser realistische Charafter ber Bilder war dem katholischen Klerus höchst anstößig, und er ruhte nicht eher, bis die Ausstellung der Bilder (z. B. in Defterreich!) polizeilich verboten murde.

15) Das Christenthum und die Familie (S. 412). Die seinbselige Haltung, welche das ursprüngliche Christenthum von Ansang an gegen das Familien-Leben und besonders gegen die Frauenliebe (bessen Erundlage!)

einnahm, wird sowohl durch die Evangelien als durch die Paulus-Briefe unleugdar dargethan. Als Maria um Christus besorgt war, wies er sie mit den unkindlichen Worten zurück: "Weib, was habe ich mit dir zu schaffen?" Als seine Mutter und seine Brüder mit ihm reden wollten, antwortete er: "Wer ist meine Mutter und wer sind meine Brüder?" Und dann wies er auf seine umsitzenden Jünger und sagte: "Siehe da, das sind meine Mutter und meine Brüder" u. s. w. (Matthäus 12, 46—50; Markus 3, 31—35; Lukas 8, 19—21). Ja, sogar die vollständige Verleugnung der eigenen Familie und den Haß gegen dieselbe machte der "Messias der Liebe" zur Bedingung der Tugend: "So Jemand zu mir kommt und hasset nicht seinen Vater, Mutter, Weib, Kinder, Brüder, Schwestern, auch dazu sein eigenes Leben, der kann nicht mein Jünger sein" (Lukas 14, 26).

16) Berfluchung ber Wiffenschaft durch ben Bapft (S. 373). In bem schweren Kampfe, welchen die moderne Wiffenschaft mit dem herr= schenden Aberglauben der chriftlichen Kirche zu führen hat, ift die offene Rriegs-Erklärung fehr wichtig, welche ber mächtigste Bertreter ber letteren, der römische Papst, gegen die erstere 1870 erlassen hat. Unter ben kanonischen Sätzen, welche das ökumenische Konzil von Rom 1870 als göttliche Gebote verkündete, befinden sich folgende "Berfluchungen": "Berflucht foll fein: Ber ben einigen mahren Gott. ben Schöpfer und herrn aller Dinge, der sichtbaren und unsichtbaren, verleugnet. - Wer sich nicht scheut, zu behaupten, daß neben der Materie nichts Anderes vorhanden ift. — Wer da fagt, das Wefen Gottes und aller Dinge fei ein und basfelbe. — Wer ba fagt, daß die endlichen Dinge, förperliche sowohl wie geiftige, oder doch wenigstens die geiftigen, Emanationen der göttlichen Substanz find, oder daß das göttliche Wesen durch Manifestation ober Selbstentäußerung alle Dinge producirt. — Ber nicht anerkennt, daß die Welt und alle darin enthaltenen Dinge durch Gott aus Nichts erschaffen worden find. — Wer da jagt, burch eigenes Mühen und vermöge des andauernden Fortschreitens könne, ja muffe der Mensch zulett dahin gelangen, daß er im Besite aller Wahrheit und Gute ift. — Ber nicht für heilig und fanonisch anerkennen will die Bücher der Heiligen Schrift in ihrer Gefammtheit und allen ihren Theilen, wie fie durch das heilige Konzil von Trient verzeichnet worden find, oder wer ihre göttliche Inspiration in Abrede stellt. - Wer da fagt, die menschliche Vernunft besitze eine derartige Unabhängigkeit, daß Gott nicht das Glauben von ihr verlangen könne. — Wer behauptet, die göttliche Offenbarung könne durch äußerliche Beweismittel nicht an Glaubwürdigkeit gewinnen. — Wer behauptet, es gebe keine Bunder, oder dieselben seien niemals mit Sicherheit zu erkennen, oder der göttliche Ursprung bes Chriftenthums könne nicht burch die Wunder dargethan werden. - Wer behauptet, daß gur göttlichen Offenbarung keine Mufterien gehören, und daß alle Glaubensfäte ber gehörig entwickelten Vernunft verftändlich und erwiesen sein muffen. -Wer behauptet, die menschlichen Wiffenschaften mußten in so freisinniger

Weise betrieben werden, daß man ihre Sätze für in Wahrheit begründet erachten durse, auch wenn sie der Offenbarungslehre widersprechen. Wer behauptet, beim Fortschreiten der Wissenschaft könne es einmal dahin kommen, daß jene durch die Kirche aufgestellten Lehren in anderem Sinne aufgesaßt werden müssen, als die Kirche sie bisher immer aufgesaßt hat und noch auffaßt."

Die orthodoxe evangelische Kirche giebt übrigens der katholischen in der Berdammung der Wissenschaft als solcher bisweilen nichts nach. In dem Mecklenburgischen Schulblatte war kürzlich solgende Warnung zu lesen: "Hüte dich vor dem ersten Schritte! Noch stehft du da underührt von dem falschen Götzen der Missenschaft. Hach die den Satan erst den kleinen Finger gegeben, so ersätt er nach und nach die ganze Hand, du bist ihm rettungslos versallen, mit geheimnißvoller Zauberkraft umgarnt er dich und führt dich hin an den Baum der Erkenntniß; und haft du einmal davon gekoftet, so zieht es dich immer wieder mit magischer Gewalt zu dem Baume zurück, ganz zu erstennen, was wahr und was falsch, was gut und was böse sei. Wahre dir das Paradies beiner wissenschaftlichen Unschulb!"

17) Theologie und Zoologie (S. 380). Die innige Verbindung, in welcher bei den meisten Menschen die philosophische Weltanschauung mit der religiösen Uederzeugung steht, hat mich hier genöthigt, auf die herrschenden Glaubenslehren des Christenthums näher einzugehen und ihren sundamenstalen Widerspruch zu den Grundlehren unserer monistischen Philosophie offen zu besprechen. Nun ist mir aber schon früher von meinen christlichen Gegnern oft der Vorwurf gemacht worden, daß ich die christliche Religion überhaupt nicht kenne. Noch vor Kurzem gad der fromme Dr. Dannert (dei Empsehlung einer thierpsychologischen Arbeit des ausgezeichneten Zestinden und Zoologen Erich Wasmann) dieser Ansicht den höslichen Ausdruck: "Ernst Haeckel versteht bekanntlich vom Christenthum so viel, wie der Sest von den Logarithmen" (Konservative Monatsschrift, Juli 1898, S. 774).

Diese oft geäußerte Ansicht ist ein thatsächlicher Irrthum. Nicht nur zeichnete ich mich auf der Schule — in Folge meiner frommen Erziehung — durch besonderen Eiser und Fleiß im Religionsellnterricht aus, sondern ich habe noch in meinem 21. Lebensjahre die christlichen Glaubenselehren in lebhasten Diskussionen gegen meine freidenkenden Kommilitonen auf das Wärmste vertheidigt, obgleich das Studium der menschlichen Anatomie und Physiologie, ihre Vergleichung mit derzenigen der anderen Wirbelthiere, meinen Glauben schon tief erschüttert hatte. Zur völligen Aufgabe desselben — unter den bittersten Seelenkämpfen! — gelangte ich erst durch das vollendete Studium der Medicin und durch die Thätigkeit als praktischer Arzt. Da lernte ich das Wort von Faust versstehen: "Der Menschheit ganzer Jammer packt mich an!" Da fand ich die "Allaüte des liebenden Vaters" ebenso wenig in der harten Schule des

Lebens, als ich die "weise Vorsehung" im Kampf um's Dasein zu entbecken vermochte. Alls ich dann später auf zahlreichen wissenschaftlichen Reisen alle Länder und Bölker Europa's kennen lernte, als ich dei wiederholten Besuchen von Asien und Afrika einerseits die ehrwürdigen Religionen der ältesten Kulturvölker, andererseits die niedersten Religions-Ansänge der tiesstehenden Naturvölker beobachten konnte, reiste in mir durch vergleichende Relisgions-Kritik jene Auffassung des Christenthums, welcher ich im 17. Kapitel Außbruck gegeben habe.

Daß ich als Zoologe berechtigt bin, auch die entgegengesette Weltanschauung der Theologen in den Bereich meiner philosophischen Kritik zu ziehen, ergiebt sich schon darauß, daß ich die ganze Anthropologie alß Theil der Zoologie betrachte und dabei die Psychologie nicht außschließen kann.

18) Die monistische Kirche (S. 398). Das praktische Bedürfniß bes Gemüths-Lebens und der Staatsordnung wird früher oder später dazu führen, unserer monistischen Religion ebenso eine bestimmte Kultus-Form zu geben, wie dies bei allen anderen Religionen der Kulturvölker der Fall gewesen ist. Es wird eine schöne Aufgabe der ehrlichen Theologen des 20. Jahrhunderts sein, diesen monistischen Kultus auszubauen und den mannigsaltigen Bedürsnissen der einzelnen Kultur-Bölter anzupassen. Da wir auch auf diesem wichtigen Gebiete keine gewaltsame Revolution, sondern eine vernünstige Reform wünschen, scheint es uns das Richtigste, an die bestehenden Einrichtungen der herrschenden christlichen Kirche anzustnüpfen, um so mehr, als diese ja auch mit den politischen und socialen Institutionen vielsach auf das Innigste verwachsen sind.

In gleicher Weise, wie die chriftliche Kirche ihre großen Jahresfeste auf die uralten heidnischen Festtage des Jahres verlegt hat, so wird die monistische Kirche dieselben ihrer ursprünglichen, dem Natur-Kultus entsprungenen Bestimmung zurückgeben. Weihnachten wird wieder das Sonnenmendsest des Winters werden, Johannisseier dassenige des Sommers. Zu Ostern werden wir nicht die übernatürliche und unmögliche Auserstehung eines mystischen Gekreuzigten seiern, sondern die herrliche Wiedergeburt der organischen Welt, die Auserstehung der Frühlings-Natur aus dem langen Binterschlase. In dem herbstesste zu Michaelis werden wir den Abschlüßder frohen Sommerszeit sestlich begehen und den Sintritt in die ernste Arbeitszeit des Winters. In ähnlicher Weise können auch andere Institutionen der herrschenen christlichen Kirche und sogar besondere Ceremonien derselben zur Errichtung des monistischen Kultus benutz werden.

Der Gottesdienst des Sonntags, der nach wie vor als der uralte Tag der Ruhe, der Erbauung und Erholung auf die sechs Werktage der Arbeitswoche folgt, wird in der monistischen Kirche eine wesentliche Versbesserung ersahren. An die Stelle des mystischen Glaubens an übernatürliche Wunder wird das klare Wissen von den wahren Wundern der Natur treten. Die Gotteshäuser als Andachtsstätten werden nicht mit Heiligenbildern und Krucisigen geschmückt werden, sondern mit kunstreichen Darstellungen aus dem unerschöpflichen Schönheits-Reiche in Natur- und Menschenleben. Zwischen den hohen Säulen der gothischen Dome, welche von Lianen umschlungen sind, werden schlen ber gothischen Dome, welche von Lianen umschlungen sind, werden schlen kalmen und Baumfarne, zierliche Bananen und Bambusen an die Schöpfungskraft der Tropen erinnern. In großen Aquarien, unterhalb der Kirchenfenster, werden reizende Medusen und Siphonophoren, buntfardige Korallen und Sternthiere die "Kunstsformen" des Meereslebens erläutern. An die Stelle des Hochaltars wird eine "Urania" treten, welche an den Bewegungen der Weltsörper die Allmacht des Substanz-Gesetzes darlegt. Thatsächlich sinden jetzt schon zahlreiche Gebildete ihre wahre Erbauung nicht in dem Anhören phrasenzeicher und gedankenarmer Predigten, sondern in dem Besuche öffentlicher Borträge über Wissenarmer Kredigten, sondern in dem Besuche öffentlicher Schönheiten, welche aus dem Schooße unserer Mutter Natur in unversiegslichem Strome fließen.

- 19) Egvismus und Altruismus (S. 404). Die beiben Grundpfeiler ber gesunden Moral und Sociologie bilden Ggoismus (Selbstliebe) und Altruismus (Rächstenliebe) im richtigen Gleichgewicht; das gilt für den Menschen ebenso wie für alle anderen socialen Thiere. Seenso wie einerseits das Gedeihen der Gesellschaft an dassenige der Personen gesknüpft ist, die sie zusammensehen, so ist andererseits die volle Entwicklung des individuellen Menschenwesens nur möglich im Zusammenleben mit Seinesgleichen. Die Christen-Moral predigt die ausschließliche Geltung des Altruismus und will dem Egoismus keinerlei Rechte zugestehen. Gerade umgekehrt versährt die moderne Herren-Moral (von Max Stirner, Friedrich Rietzsche über u. A.). Beide Extreme sind gleich falsch und widersprechen in gleicher Weise den gesunden Forderungen der socialen Ratur. Bergleiche Hermann Türck, Friedrich Rietzsche und seine philosophischen Irrwege (Jena 1891). L. Büchner, Die Philosophie des Egoismus. Internationale Literatur-Berichte. IV, 1 (7. Januar 1897).
- 20) Ausblick auf das zwanzigste Jahrhundert (S. 440). Die feste Neberzeugung von der Wahrheit der monistischen Philosophie, welche mein Buch über die "Welträthsel" von Anfang dis zu Ende durchzieht, gründet sich in erster Linie auf die wunderbaren Fortschritte der Katur-Greentniß im neunzehnten Jahrhundert. Sie fordert uns aber am Schlusse desselben auf, auch noch einen hoffnungsvollen Ausblick in das andrechende zwanzigste Jahrhundert zu thun und die Frage aufzuwersen: "Fühlen wir uns vom Morgenhauch eines neuen Geistes berührt, und tragen wir in uns das sichere Ahnen und Empfinden eines Höheren und Bessern?" Julius Hart, dessen Geistick der Weltstieratur (2 Bände, Berlin 1894) viele Beiträge zur allseitigen Beleuchtung dieser großen Frage liefert, hat dieselbe vor Kurzem geistreich erörtert in einem neuen Werfe: "Zukunftsland. Im Kampf um eine Weltanschauung. I. Band: Der neue Gott. Sin Ausblick auf das kommende Jahre

hundert." — Ich meinerseits bejahe jene Frage unbedingt, weil ich die seste Begründung des Substanz-Gesets und der mit ihm untrennbar verknüpften Entwickelungssehre als den größten Fortschritt zur endgültigen "Lösung der Belträthsel" betrachte. Ich verkenne keineswegs das schwere Gewicht der schwerzlichen Berluste, welche die moderne Menschheit durch den Untergang der herrschenden Glaubenslehren und der damit verknüpften Zukunsts-Hoffnungen erleidet. Ich sinde aber reichen Ersat dafür in dem unerschöpslichen Schahe der neuen einheitlichen Weltanschauung, welchen uns die moderne Natur-Erkenntniß erschlossen hat. Ich din sest überzeugt, daß das zwanzigste Jahrhundert uns erst zum vollen Genusse bieser Geistesschähe führen wird und damit zu der von Goethe so herrlich ersasten Religion des Wahren, Guten und Schönen.

"Der Erdenkreis ift mir genug bekannt; Nach drüben ift die Aussicht uns verrannt. Thor, wer dorthin die Augen blinzend richtet, Sich über Wolken seines Gleichen dichtet! Er ftehe fest und sehe hier sich um; Dem Tüchtigen ift diese Belt nicht ftumm. Was braucht er in die Ewigkeit zu schweifen? Was er erkennt, läßt sich ergreifen! Er wandle so ben Erbentag entlang; Wenn Geifter sputen, geh' er feinen Gang; Im Weiterschreiten find't er Qual und Glud, Db unbefriedigt jeden Augenblick. Ja, diesem Sinne bin ich gang ergeben, Das ift der Weisheit letter Schluß: Nur der verdient sich Freiheit wie das Leben. Der täglich sie erobern muß."

Goethe (Fauft).

## Register.

Mbänderung (Umbildung) 16, 87. Aberglaube 348. Abiogenesis 298. Ablaß=Kram 414. Abortive Organe 306. Abstammung Christi 378, 458. Abstammung des Menschen 97. Abstammungslehre 88. Accidenzien 250. Aderfuchen 77. Aesthematik 124. Aefthesis (Fühlung) 259. Mether 259, 262. Aether=Seelen 231. Affen 39, 194, 453. Affen=Abstammung 97. Affen=Seele 453. Aggregat-Zustände 264. Ahnen des Menschen 95. Aktualismus 288. Aftuelle Energie 266. AU-Eins-Lehre 333. Allmacht des Substanz-Gesetzes 267. Altruismus 404, 463. Amphimyzis 164. Amphitheismus 322. Anangke (Fatum) 314. Anatomie 27, 124. Anaximander 334, 437. Anfang ber Welt 279, 286. Animalisches Bewußtsein 202. Anthropismus 13. Anthropistisches Bewußtsein 199.

Saedel, Belträthfel.

Anthropistischer Größenwahn 17. Anthropistische Weltanschauung 15. Anthropocentrisches Dogma 14. Anthropogenie 94. Anthropolatrisches Dogma 14. Anthropomorpha 41. Anthropomorphisches Dogma 14. Anthropozoische Periode 442. Aquarell=Malen 419. Arbeitstheilung bes Stoffes 264. Archäus 51. Archigonie 298. Archozoische Periode 442. Aristoteles 28, 310. Art=Begriff 85. Affociation der Ideen 141. Affocion der Vorstellungen 141. Affocions-Centren 212. Aftronomie (Fortschritte) 424. Astrophysik 426. Athanismus 219, 420. Athanistische Illusionen 237. Atheismus 335, 420. Atheistische Wiffenschaften 301. Atome 257. Atomismus (Dalton) 257. Atomistisches Bewußtsein 205. Attribute bes Aethers 262. Attribute ber Substanz 249. Augustinus 150. Auswickelung 65. Auszugsgeschichte 94. Autogonie 298.

Bahnen der Weltkörper 280. Bakterien 443. Bär (Rarl Ernft) 67. Baftian (Abolf) 119, 144. Bauchftiel 79. Befruchtung 73. Beutelthiere 37, 99. Bewußtes Gedächtniß 141. Bewußtsein 197. Bibel (Buch der Bücher) 327, 417. Biogenesis (Beginn) 298. Biogenetisches Grundgeset 93, 166. Biogenie 124. Biologie 124, 455. Biologisches Bewußtsein 203. Bismarck 386. Blastoderm 175, 180. Blastosphära 180. Blastula 180. Bücherhüpfen 361. Büchner (Ludwig) 108, 368. Buddhismus 375, 410, 457. Bruno (Giordano) 366.

Calvin 150. Canozoische Periode 440. Carneri 400. Catarrhinen 40. Cellulares Bewußtfein 204. Cellular=Gedächtniß 139. Cellular=Pathologie 57. Cellular-Physiologie 56. Cellular=Psychologie 177, 204. Cenogenese ber Psyche 167. Cenogenie 94. Central=Dogmen der Metaphysik 402. Chemotropismus 74, 160. Chordula 74. Chorion 78. Christenthum 328, 355. Christi Vater (Pandera) 378. Chriftliche Familien-Verachtung 411. Chriftliche Frauen-Verachtung 412. Christliche Kunft 392.

Christliche Leibes-Verachtung 409. Christliche Natur=Verachtung 409. Chriftliche Selbst-Verachtung 407. Christliche Sittenlehre 407. Chriftliche Thier-Verachtung 410. Chriftus und Buddha 355. Chronometrische Reduktion 442. Cnibarien 186. Cölibat 413. Conobial=Seele 179, 449. Conception 73. Credner (hermann) 289. Cuvier's Ratastrophen=Lehre 86. Ennopitheka 41. Entologie 31. Entopsyche 176. Cytula 73, 160, 176.

Chriftliche Kultur-Verachtung 411.

Dämonismus 320. Darmblatt 185. Darwin (Charles) 90, 121, 435 u. f. w. Decibua 78. Deduction 19. Deismus 420. Demiurgif 420. Denkorgane (Phroneten) 339. Denkorgane (im Großhirn) 145, 212. Descartes 114, 410 u. s. w. Descendenz-Theorie 88. Determiniften 151. Diaphragma 36. Dominanten 305. Draper (John) 358, 385. Dreieinigkeit Gottes 321. Dreigötterei 321. Dualismus (Teleologie) 22, 268, 420. Dualiftisches Bewußtsein 207. Dualistische Kreation 274, 420. Dualistischer Substang-Begriff 255. Du Bois=Reymond 18, 206, 273. Du Prel (Carl) 353. Dynamoden (Kraftformen) 250.

Dysteleologie 306.

Caoismus 404, 463. Cierftock 73. Eingötterei 324. Einheit der Naturfräfte 267. Einheit der Substanz 248. Einschachtelungs=Lehre 65. Einzel-Seele 187. Eftoberm 185. Elemente (der Chemie) 256. Embryologie 64. Embryonale Pfnchogenie 167. Empedokles 27, 259, 454 u. f. w. Empfänanik 73. Empirie (Erfahrung) 21. Encyflika 373. Ende der Welt 279, 286. Endursachen 23, 299. Energetif 23. Energie=Princip 265. Entelechie (Ariftoteles) 310. Entoberm 185. Entropie des Weltalls 285. Entstehung der Nervenseele 187. Entwickelung des Bewußtfeins 214. Entwickelungslehre 275, 420. Epigenesis 65, 156. Ergonomie der Materie 264. Erhaltung ber Rraft 246, 265. Erhaltung des Stoffes 245. Erkenntniß=Quellen 339. Ethisches Grundgeset 405. Evangelien 360, = Kritik 455. Evolutions=Lehre 65, 277. Evolutismus (Evolutionismus) 420. Emigfeit der Beit 281. Extramundaner Gott 332, 420.

Fatum (Anangke) 314. Fechner 113. Fernwirkung 251. Feste Seelen 232. Fetischismus 320. Feuerbach (Ludwig) 342, 356. Flechsig (Paul) 212. Flüssige Seelen 232.
Föcundation 78.
Fortschritt der Entwickelung 308.
Frauenliebe 412.
Friedrich der Große 225, 364.
Fühlung (Aesthesis) 259.
Funktionen der Substanz 264.
Füßreisen 419.

Gabelthiere 37. Galenus 28, 48. Gasförmige Seelen 230. Gasförmige Wirbelthiere 333. Gafträa 185. Gafträaden 184. Gasträa=Theorie 69. Gastrula 71, 185. Gattuna 85. Gegenbaur 30, 35 u. f. w. Geisterglaube 352. Geifterklopfen 361. Geisteswelt 255. Gemüth 20, 384. Generations-Theorie 66. Genetik (Entwickelungslehre) 275. Genetismus (Evolutismus) 420. Genus 85. Geologie (Fortschritte) 431. Geologische Zeiträume 442. Geschlechtsdrüfe 73. Geschlechtsliebe 412. Gewebelehre 31. Gewebepflanzen 181. Gewebeseele 181. Gewebethiere 181. Giordano Bruno 335. Glaubens=Bekenntniß 350. Glaube unferer Bater 351. Glieberthier=Seele 189. Soethe 23, 86, 415, 440 u. s. w. Goethe's Monismus 383. Goldene Regel 405. Goldenes Sittengeset 405. Gonade (Geschlechtsbrufe) 73. 30\*

Gonimatik 124. Gottes=Begriff 319. Gottes Sohn 321, 378. Gott=Bater 321. Gravitations=Theorie 251. Grenzen des Natur=Erkennens 208. Grundgedanke der Entwickelung 309. Grundtriebe des Lebens 143.

Salbaffen 39. Haller 50. Hartmann (Eduard) 196, 358. Harven 50. Hautblatt 185. Hautsinneszellen 341. Beilige 328. Heilige Geist 321, 375. Helmholt (Hermann) 247, 265. Heptamerale Rreation 275. Herrenthiere 39, 99. Hert (Beinrich) 260. Hippotrates 28. Hiftologie 31, 124. Histonal-Gedächtniß 140. Histopsyche 181. Hoff (Karl) 288. Solbach (Paul) 225, 294. humboldt (Alexander) 270, 396. hundsaffen 41. Hydra (Seele) 186, 450. Hylozoismus 334, 420. Hypothese 345.

Janffen (Johannes) 365. Jatrochemiker 53. Jatrochemiker 53. Joeal der Schönheit 391. Joeal der Augend 390. Joeal der Wahrheit 389. Joeenlehre (Plato) 310. Jehovah 327, 356, 406. Ignorabimus 208, 454. Immakulat 375. Immaterielle Substanz 255.

Imponderable Materie 259. Indeterministen 151. Individuelle Areation 276. Induktion 19. Institut 121, 142. Intellekt 145. Intramundaner Gott 333, 420. Introspective Psychologie 110. Islam 329. Iüngstes Gericht 241.

Rampf um's Dafein 312. Kanonische Evangelien 360. Rant (Immanuel) 299, 439, 452 u. f. w. Kant's Metamorphofe 108. Rarbogen=Theorie 297. Kategorischer Imperativ 402. Reim des Menschen 74. Reimblase 180. Reimesgeschichte 63. Reimhüllen 76. Reimscheibe 66. Reimschlaf 169. Riemenspalten 75. Rinetischer Substang=Begriff 250. Kirche und Staat 415. Rirche und Schule 416. Kohlenstoff=Theorie 297, 427. Kohlenstoff als Schöpfer 297. Rölliker 31, 56 u. f. w. Ronfession 350, 416. Konkubinat der Priefter 413. Konftantin (der Große) 366. Ronftanz der Energie 246, 265. Ronftanz der Materie 245. Ronftellationen der Substanz 252. Konventionelle Lügen 371. Ropernifus 28, 369, 424. Kormal-Seele 187. Körperwelt 255. Kosmische Unsterblichkeit 222. Rosmogonien 272. Kosmologischer Dualismus 296. Rosmologisches Grundgeset 245.

Kosmologischer Kreatismus 273. Kosmologische Perspektive 15, 441. Kosmos (= Welt) 264, 268. Kraftwechsel 267. Kreations-Wythen 272, 420. Kritik der Evangelien 360. Kulturkampf 385.

Samettrie 154, 225. Landschafts=Malerei 395. Lavoisier 245. Leben anderer Planeten 419. Lebendige Kraft 266. Lebens=Begriff 47. Lebensgeist (Pneuma) 48. Lebensfraft 50, 303, 444. Leidenschaft 408. Lendia 32. Liebe zu Thieren 410. Luft=Seelen 231. Lufretius Carus 335. Lunarismus 326. Lurche 192. Luther (Martin) 369. Luell (Charles) 89, 289.

Madonnen=Rultus 328, 380. Malvighi 64. Mammalia 36. Mammalien=Seele 193. Mantelthiere 190. Marfrohr 190. Marsupialia 37. Maffe (ponderabler Stoff) 256. Massen=Anziehung 251. Materialismus 23. Materielle Substanz 255. Maximum der Entropie 286. Maner (Robert) 247, 434 u. f. w. Mechanik 299. Mechanische Raufalität 424. Mechanistische Erklärung 300. Mechanismus 268, 420. Mechanische Wärme-Theorie 285.

Medullarrohr 190. Medusen=Seele 449. Menschenaffen 41. Mephistopheles 323. Mesozoische Periode 440. Metamorphose des Kosmos 426. Metamorphosen von Philosophen 107. Metaphyten 181. Metasitismus 178, 445. Metazoen 70, 181. Milchdrüsen 36. Minimum der Entropie 286. Mischgötterei 330. Mittelalter 363. 413. Mittelmeer=Religionen 326. Mirotheismus 330. Moderner Naturgenuß 396. Mohammedanische Religion 329. Mohr (Friedrich) 247. Mondfultus 326. Moneren 298, 427. Monismus 22, 420 u. s. w. Monismus (Mechanismus) 268. Monismus der Energie 295. Monismus des Rosmos 296. Monistische Anthropogenie 292. Monistisches Bewußtsein 207. Monistische Biogenie 290. Monistische Geogenie 287. Monistische Kirchen 398, 462. Monistische Kosmologie 423. Monistische Kunft 393. Monistische Sittenlehre 399. Monotheismus 324. Monotrema 37. Morula 180. Mosaismus 326. Müller (Johannes) 30, 53, 303 u. f. w. Mutterfuchen 37, 77. Mythologie der Seele 157.

Mabelichnur 79.

Nächstenliebe 404.

Natürliche Religion 397.

Reokantianer 403, 454. Reovitalismus 305, 444. Reptuniftische Geologie 432. Reffelthiere 186 (=Seele 450). Reurologisches Bewußtsein 201. Neuromuskel=Zelle 133. Reuroplasma 106, 128. Reuropsyche 187. Romokratie 11. Rormwissenschaft 405.

Oberglaube (Aberglaube) 348.
Oberkräfte 305.
Offenbarung 353.
Ohrenbeichte 368, 414.
Oken (Lorenz) 87.
Ontogenie des Bewußtseins 214.
Ontogenetische Psychologie 119.
Ontologischer Kreatismus 274.
Ontologische Methode 288.
Ovarium 73.

Palingenese der Pfnche 167. Palingenie 94. Pandera (Bater Christi) 378. Pantheismus 333, 420. Papiomorpha 42. Papismus (Papstthum) 363. Papistische Moral 413. Papstaffen 42. Pathologie des Bewußtseins 213. Paulinische Briefe 361. Paulinismus 362. Paulus (Apostel) 362, 412. Pentadaktylie 36. Perioden der Erdgeschichte 313, 440. Periodische Areation 275. Perpetuum mobile 284, 431. Personal=Seele 187. Persönliche Unsterblichkeit 222. Phoronomie 124. Phroneten (Denkorgane) 339. Phyletische Psychogenie 174. Phylogenie 83, 92.

Phylogenie der Affen 60. Phylogenie des Bewußtseins 215. Phylogenetische Psychologie 121. Physiologie 47, 124. Physiologisches Bewußtsein 207. Phytopsyche 182. Pithecanthropus 99. Pithekoiden=Theorie 95. Pithekometra=Sat 80, 97. Placenta 37, 77. Placentalia 37, 98. Plasma 105. Plasmodomen 178, 441. Plasmogonie 298. Plasmophagen 178, 441. Plato 114, 229 u. s. w. Platodarien 185. Plattenthiere 185. Plattnasen 40. Platyrrhinen 40. Plutonistische Geologie 432. Pneuma 48. Polypen=Seele 448. Polytheismus 320. Ponderable Materie 256. Postembryonale Psychogenie 170. Potentielle Energie 266. Pflanzenseele 182. Pflichtgefühl 403. Präformations=Lehre 64. Primärer Thanatismus 223. Brimarier 43. Primaten 39, 99. Prodynamis (Urfraft) 250. Progaster 185. Profimien 39. Proftoma 185. Protozoen 70. Prothyl (Urftoff) 257. Psychaden=Theorie 205. Pinche 103. Psychische Amphigonie 164. Psychogenie 157. Psychologie 103, 450.

Pfnhologischer Atavismus 165. Pfnhomonismus 261. Pfnhophysik 118. Pfnhoplasma 105, 128. Puppenschaf 169. Pyknose (Verdichtung) 252. Pyknotischer Substanz-Begriff 252.

Raum und Beit 282. Realität des Raumes 283. Realität der Zeit 283. Refler=Bewegungen 131. Refler-Bogen 133. Reflex=Thaten 131, 135. Reformation 368. Reinke (Dualismus) 296, 444. Reizbewegung 131, 135. Reizleitung 183. Religion Privatsache 416. Remak 68. Revelation 353. Rhizopoden 445. Richtfräfte 305. Roman der Jungfrau Maria 380. Romanes (George) 121. Rückschlag 165. Rudimentäre Organe 306. Rundmäuler 192.

Saladin 356, 406.
Samenftod 73.
Samenthierchen 68.
Säugethiere 36.
Scatulations-Theorie 65.
Schäbellose 192.
Scheinchristenthum 370.
Scheitelhirn 189.
Schleiden 31, 55.
Schmalnasen 40.
Schöpfung der Sinzeldinge 274.
Schöpfung der Substanz 273.
Schöpfung des Weltalls 272.
Schöpfungsgeschichte 84, 92.

Schule und Kirche 416. Schule und Staat 417. Schwammthier=Seele 186. Schwann 31, 55. Seele 107. Seelen-Apparat 187. Seelen-Ginpflanzung 158. Seelen-Ginschachtelung 158. Seelen-Geschichte 193. Seelen=Leben 103. Seelen-Mischung 164. Seelen-Schöpfung 158. Seelen=Subftang . 229. Seelen=Theilung 158. Seelen-Urfprung 159. Seelen-Wanderung 158. Seelen-Wesen 104. Sekundärer Thanatismus 223. Selbstbewußtsein 198. Selbstliebe 404. Selektions-Theorie 90. Siebhaut 78. Siebold 32. Simien 39. Sinnegerkenntniß 344. Sinnesorgane (Aeftheten) 340. Sinnlichkeit (Philosophie ber) 342. Sittliche Weltordnung 311. Stala der Affette 146. Sfala ber Bewegungen 130. Skala der Dokesen 136. Stala bes Gedächtniffes 138. Sfala der Gemüths-Bewegungen 146. Stala der Reflexe 131. Stala der Bernunft 144. Sfala ber Vorstellungen 196. Skala bes Willens 148. Sociale Inftinkte 403. Sociale Pflichten 405. Solarismus 324. Sonnen-Kultus 324. Sonnen-Syfteme 278, 427. Spannkraft 266.

Spaziergänge 419.

Species 85. Specifische Energie 341. Spektral=Analyse 279. Spekulation (Denken) 21. Spermarium 73. Spermatozoen 68. Spinoza (Baruch) 23, 249, 335 u. f. w. Spinoza's Monismus 383. Spiritismus 352. Spiritualismus 23. Spongien=Seele 186. Sprache 145. Sprach=Unterricht 418. Staat und Kirche 415. Staat und Schule 417. Stammesgeschichte 83, 92. Stammzelle 73, 160, 176. Statthalter Christi 368. Sternthier=Seele 189. Stock-Seele 187. Stoffwechsel 267. Störungsgeschichte 94. Strauß (David) 357, 362 u. f. m. Strebung (Tropesis) 259. Strudelwürmer 185. Struftur ber Substanz 264. Substang-Begriff 249. Substanz-Geset 243, 424 u. f. w. Süß (Eduard), Geologe 289. Süßwaffer=Polyp 186. Syllabus 374. Synodikon (des Pappus) 360. Systematische Phylogenie 93. System der Elemente 256.

Teleologie 299, von Kant 453. Teleologische Erklärung 301. Telepathie 353. Tetrapoden 34. Tenfels-Glaube 322. Thanatismus 220. Theismus 320, 420. Theorie 346. Tischrücken 361.
Transscendentes Bewußtsein 207.
Transscrmismus 86.
Triaden 322.
Trialistische Kreation 275.
Trimurti 322.
Trinität des Monismus 388.
Trinitätslehre 321.
Tripsotheismus 321.
Tropesis (Strebung) 259.
Trophonomie 124.
Tropismen 147.
Tunitaten 190.

Heberglaube (Aberglaube) 348. Ultramontanismus 359. Umbildung (Abänderung) 16, 87. Unbeflecte Empfängniß 375. Unbewußtes Gedächtniß 140. Unendlichkeit des Raumes 281. Unfehlbarkeit des Papftes 373. Universum perpetuum mobile 284. Unsterblichkeit der Ginzelligen 220. Unfterblichkeit der Berson 242. Unsterblichkeit der Thiere 233. Unvollkommenheit der Natur 308. Unamedmäßigkeitslehre 306. Urchriftenthum 360. Urbarm 71, 185. Urdarmthiere 184. Urfische 192. Urfraft (Prodynamis) 51, 250. Urmund 71, 185. Ursprung der Bewegung 18, 279. Ursprung der Empfindung 18, 279. Urftoff (Prothnt) 257. Urwirbelbildung 191. Urzeugung 298, 427. Urzottenthiere 39, 98. Uterus 40.

**B**aticanismus 363. Bererbung der Seele 162. Bersluchung der Wissenschaft 358. Bergleichende Anatomie 29. Bernunft 19, 145. Berftand 145. Vertebrata 32. Vervollkommnung der Natur 308. Berworn (Max) 56, 135, 176 u. s. w. Befalius 29. Vibrations-Theorie 250. Vielgötterei 320. Bierfüßer 34, 193. 0 Virchow 31, 58 u. f. w. Virehow's Metamorphofe 108. Vitalismus 50, 303, 420. Bivisektionen 49. Bogt (3. S.) 244, 252, 422. Vogt (Carl) 108. Völfergedanke 119, 444. Völkergeschichte 314. Völker-Psychologie 118.

**B**achsthum ber Individualität 309. Mahlverwandtschaften 258. Malther (Johannes) 289. Mechsel ber Aggregat-Zustände 281. Meichthier-Seele 189. Meismann 220. Welt als That 296. Weltbewußtsein 198.

Vorsehung 314.

Werkursachen 299.
Wesen der Krankheit 443.
Willensfreiheit 149.
Wirbelthiere 32.
Wirbelthiere Seele 189.
Wohnungsnoth der Götter 397.
Wolff (Caspar Friedrich) 65.
Wundt (Wilhelm) 116, 198 u. s. w.
WurmthiereSeele 189.

Bahl der Welträthsel 17. Zeichen=Unterricht 419. Zellenliebe 160. Zellenstaat 181. Zellentheorie 31. Bellfeele 176, 445. Bellvereins=Seele 179. Berftörung von Weltförpern 281. Riel (Vorsehung) 315. Zielstrebigkeit der Organismen 308. Zoologie und Theologie 461. Bottenthiere 37, 98. Zufall (blind) 316. Zwanzigstes Jahrhundert 460. Zweck in ber Selektion 304. Zweckbegriff in der Natur 302. Zweigötterei 322. Zweiheitliche Weltanschauung 420.

